

LEGENDA:

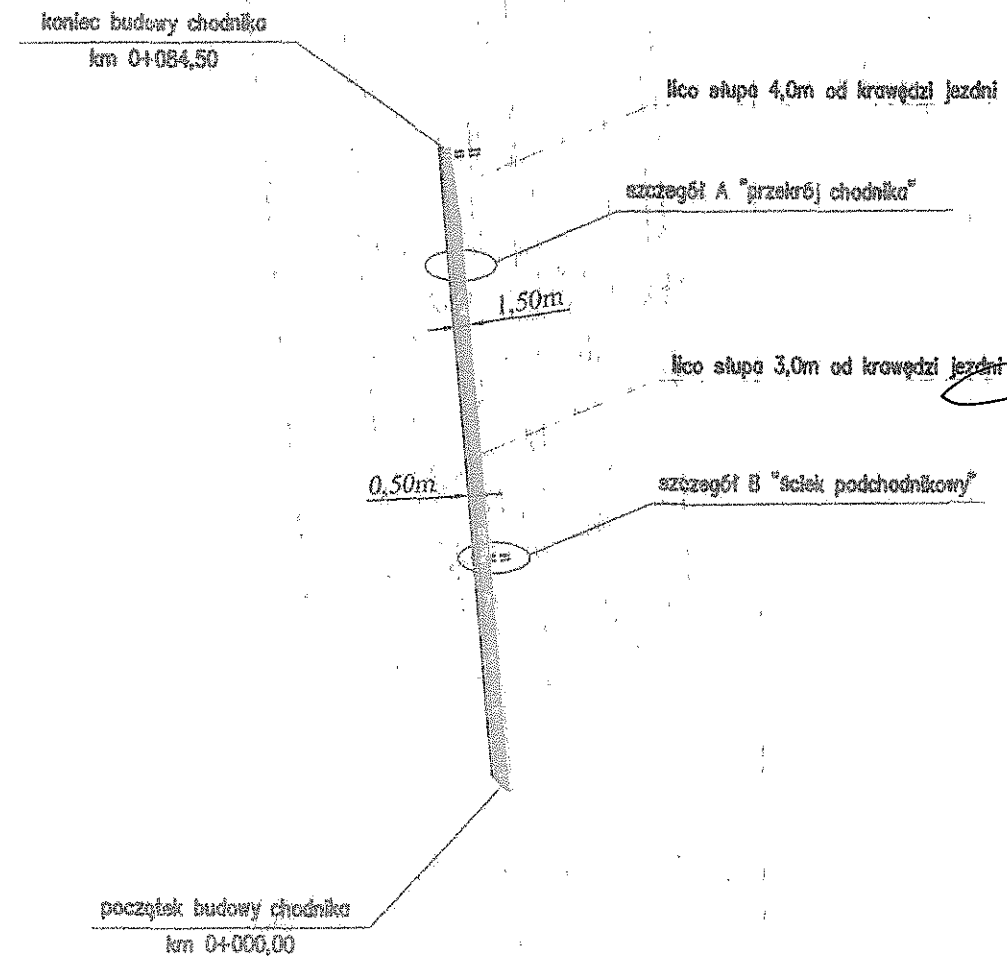
- PROJEKTOWANY CHODNIK SZER. 1,5m
- PROJEKTOWANY TRAWNIK SZER. 0,5m
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY

STAROSTWO POWIATOWE w Legnicy

DRA-BUD mgr inż. Paweł Drazny
ul. Leśna 15, 59-216 Spalona
NIP 691-213-18-35 REGON: 021180900

mgr inż. Słowiański 1
59-220 LEGNICA

zadanie:			nr rysunku:	
Budowa chodnika wraz z oświetleniem w pasie drogi powiatowej 2176D ul. Św. Jadwigi w miejscowości Legnickie Pole			ark./ogół.	
treść rysunku:			2 / 4	
Projektował:	mgr inż. Paweł Drazny	data:	podpis:	skala:
		22.06.2015.	<i>[signature]</i>	
Kreślił:	mgr inż. Paweł Drazny	22.06.2015.	<i>[signature]</i>	1 : 500

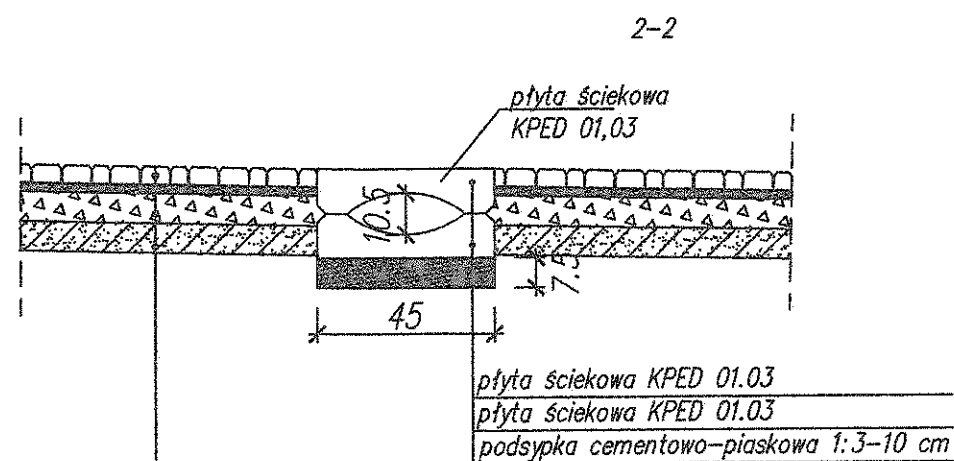
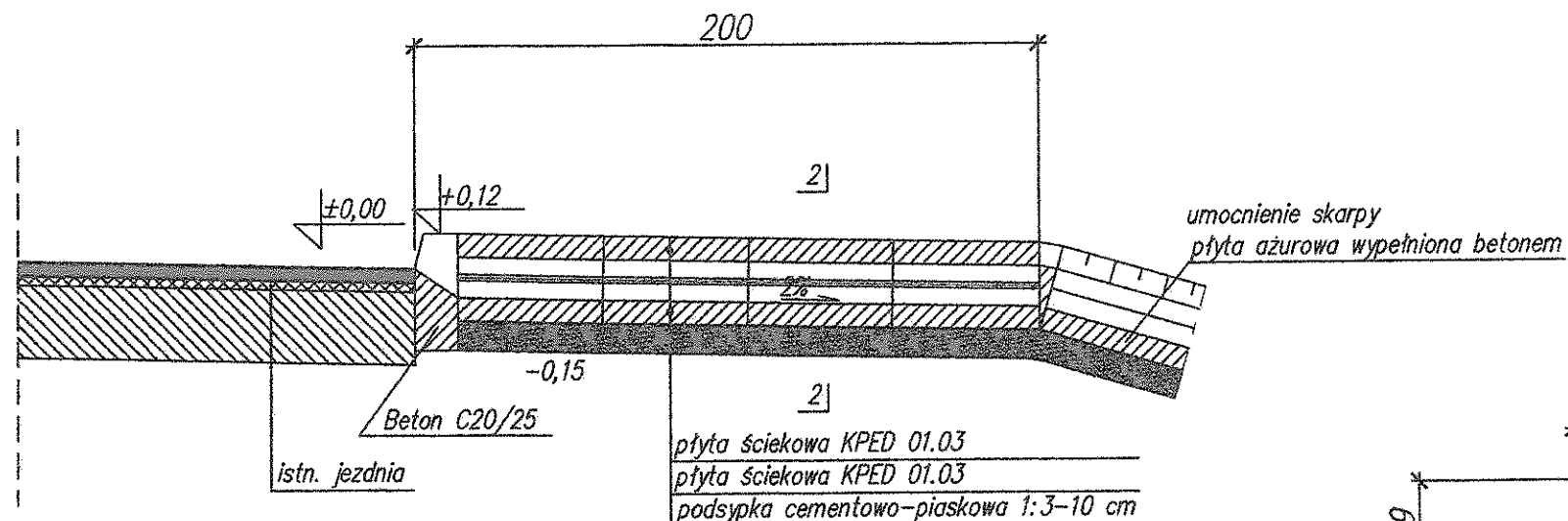


Załącznik do decyzji
o pozwoleniu na budowę
Nr 434/15
z dnia 29.07.2015

Zup. STAROSTY
[signature]
Andrzej Bednarski
Dyrektor
Wydziału Architektury
i Środowiska

SZCZEGÓŁ B

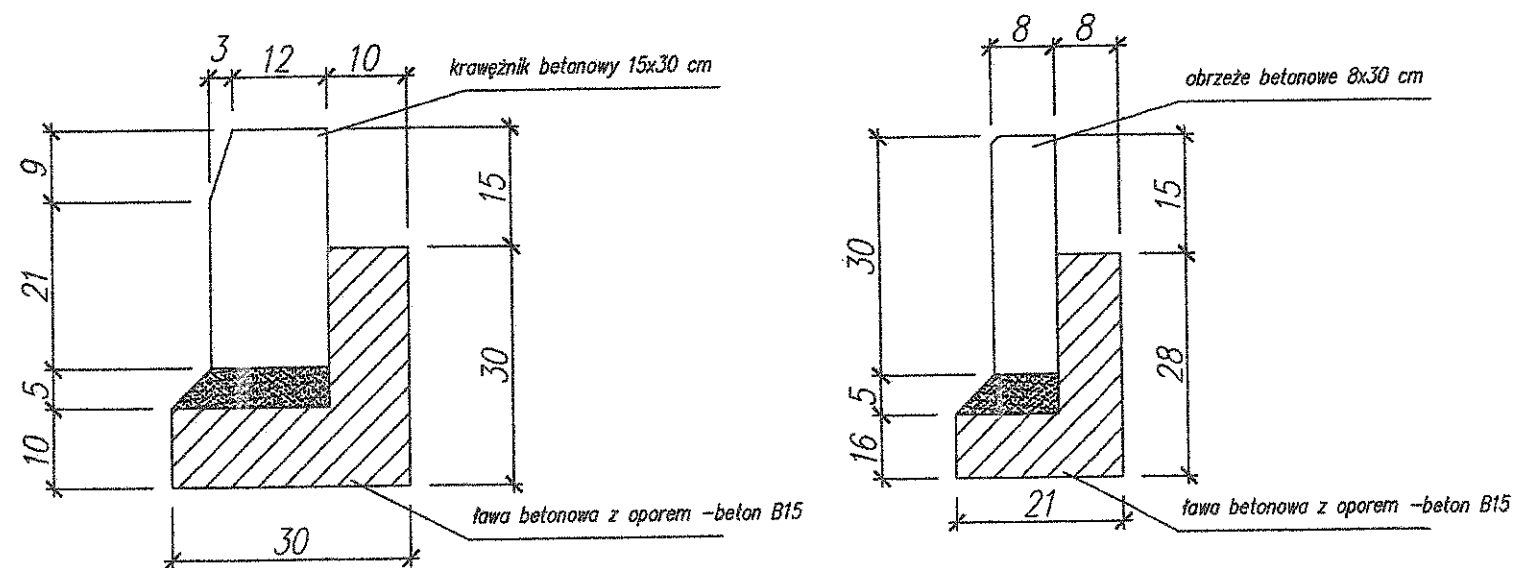
skala 1:25



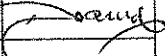
kostka betonowa typ HOLLAND kolor szary	8 cm
podsyпка z miążu kamiennego	5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o ciągłym uziarnieniu 0/31,5)	10 cm
warstwa odsączająca z pospółki	10cm
podłoże rodzime G1	

SZCZEGÓŁ C

skala 1:10



DRA-BUD mgr inż. Paweł Drazny Projektowanie i Nadzór w Budownictwie Drogowym
Spalona ul. Leśna 15, 59-216 Kunice
NIP 691-213-18-35 REGON: 201180900

zadanie:		nr rysunku: ark./ogół.	
Budowa chodnika wraz z oświetleniem w pasie drogi powiatowej 2176D ulicy Św. Jadwigi w miejscowości Legnickie Pole		4 4 / 4	
treść rysunku: Przekrój konstrukcyjny ścieku podchodnikowego, obrzeża i krawężnika			
Projektował: mgr inż. Paweł Drazny	data:	podpis:	skala: 1:25
	01.05.2015:		
Kreślił:			

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Mapa aktualna na dzień 27.04. 2015

sekcja AM nr 5
 skala 1: 1000
 Woj. dolnośląskie
 miasto/gmina: 020905.2 Legnickie Pole
 obręb 0009 Legnickie Pole
 ul. Św. Jadwigi
 GK. 6640.517.2015
 działka 368/2

- granice na mapie zgodne z danymi operatu ewidencji gruntów
 - mapa kartometryczna
 - Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie art. 48ust. 1pkt 3 Prawo Geod. i Kart.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych.
 - W zakresie opracowania nie ustalono występowania obciążeń służebnościami gruntowymi.

układ współrzędnych : 1965
 poziom odniesienia : KRONSTADT

wykonawca
 JRA-BUD mgr inż. Paweł Drazny
 SPALONA, ul. Leśna 15, 59-216 Kunice
 tel. 505 873 422
 NIP: 691-213-18-34, Regon: 201180900

kierownik roboty :

ZAKRES OPRACOWANIA :

Wkreślono ZUD *Brach*

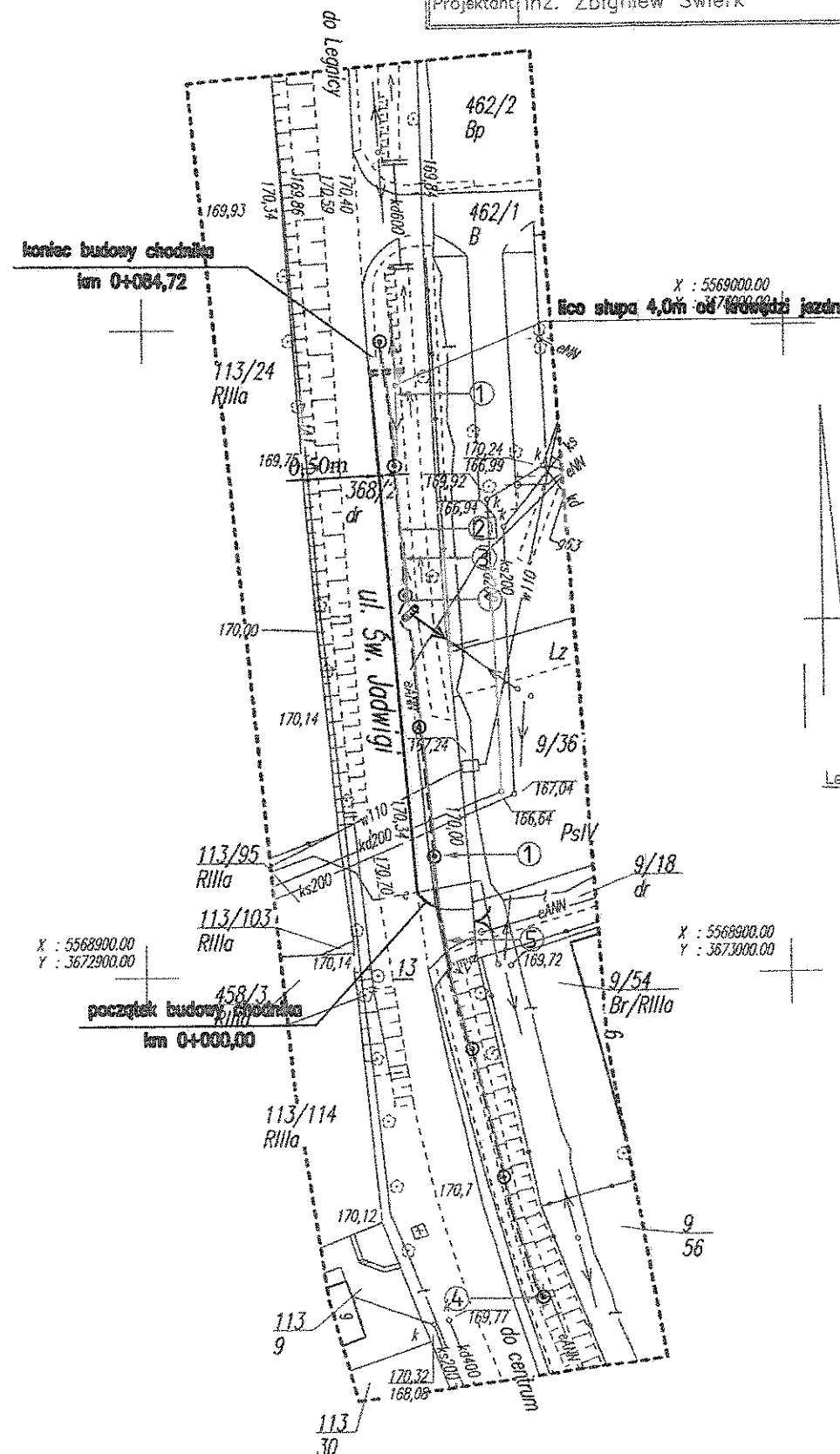
Uwzględniono sytuowanie
 urządzeń w oparciu o stan uzbrojenia terenu

30.04.15

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starostwo Legnickie 59-220 Legnica pl. Słowiański 1
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 6640.517.2015 + 1/1
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-05-11 ZUD STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Edward Orzech</i> Starosta Legnicki

STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 LEGNICA

Inwestor	URZĄD GMINY LEGNICKIE POLE		
Adres	LEGNICKIE POLE UL. K.I. DIENTZENHOFERA 1		
Obiekt	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W PASIE DROGOWYM DZ. NR 2176D		
Tytuł	Plan zagospodarowania terenu		data 08.06.2015. skala 1:1000
Stadium	P.B. - SIĘĆ ENERGETYCZNA	nr upr.	podpis
Projektant	inż. Zbigniew Świerk	specjalizacja 134/006/06	rys. E1

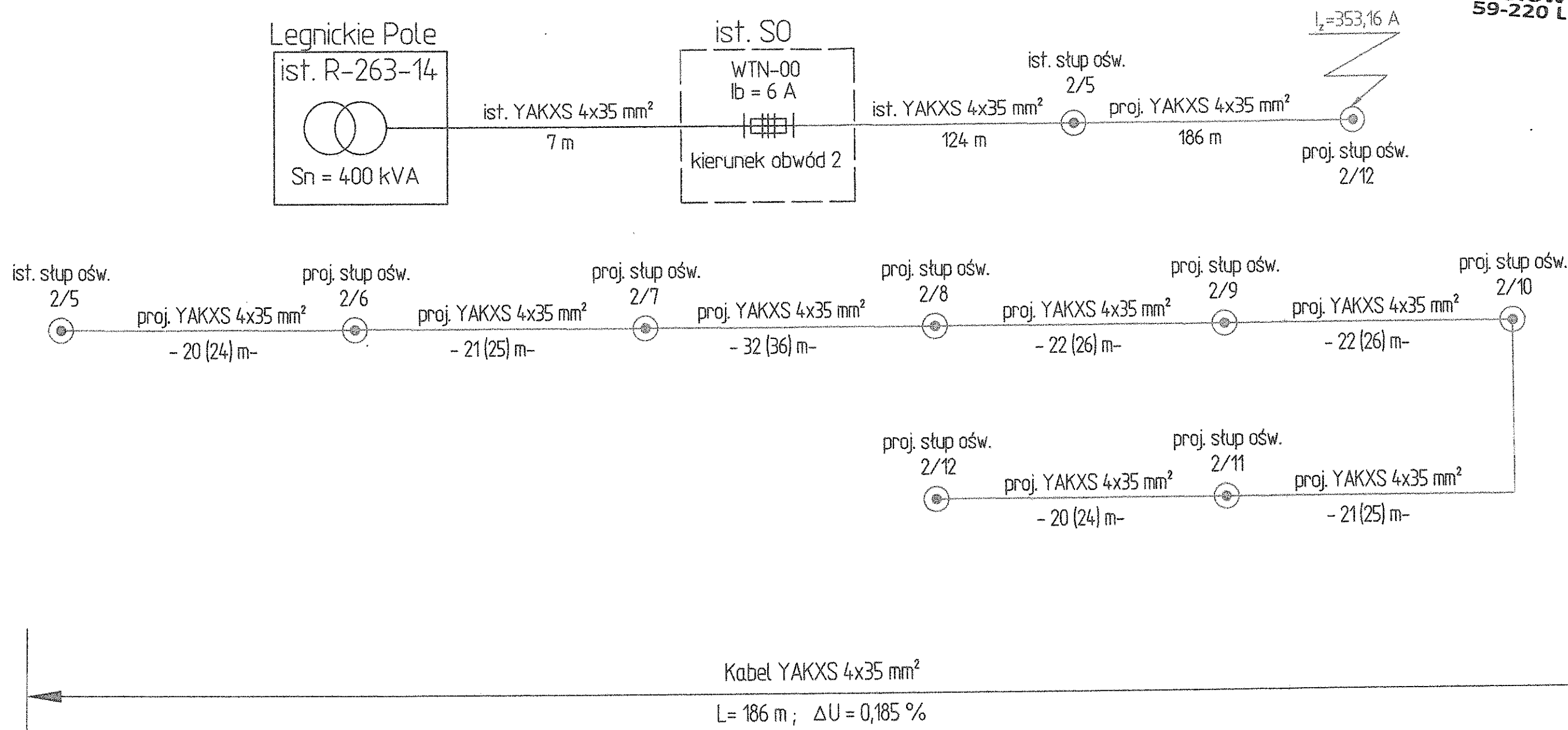


LEGENDA:

- PROJEKTOWANY CHODNIK SZER. 1,5m
- PROJEKTOWANY TRAWNIK SZER. 0,5m
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY

Legenda:

- ① proj. słup ośw. stalowo-aluminiowy prod. PROMAR H=4 m wraz z oprawa LED nr 823 36 DWI
 - ② proj. linia kablowa ośw. drogowego typu YAKXS 4x35 mm2
 - ③ proj. rura osłonowa DVR 75 mm na całej długości
 - ④ ist. słup ośw. drogowego II/5
 - ⑤ proj. rura osłonowa SRS 75 mm - 10 m
- OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**
 Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C
- UWAGA:**
 Linie kablowe prowadzić w rurze osłonowej DVR 75 mm na głębokości 1,2 m



Legenda:

- proj. linia ośw. drogowego typu YAKXS 4x35 mm²
- ⊙ proj. słup ośw. stalowo-aluminiowy prod. PROMAR
H=4 [m] wraz z oprawą LED nr 823 36 [W]

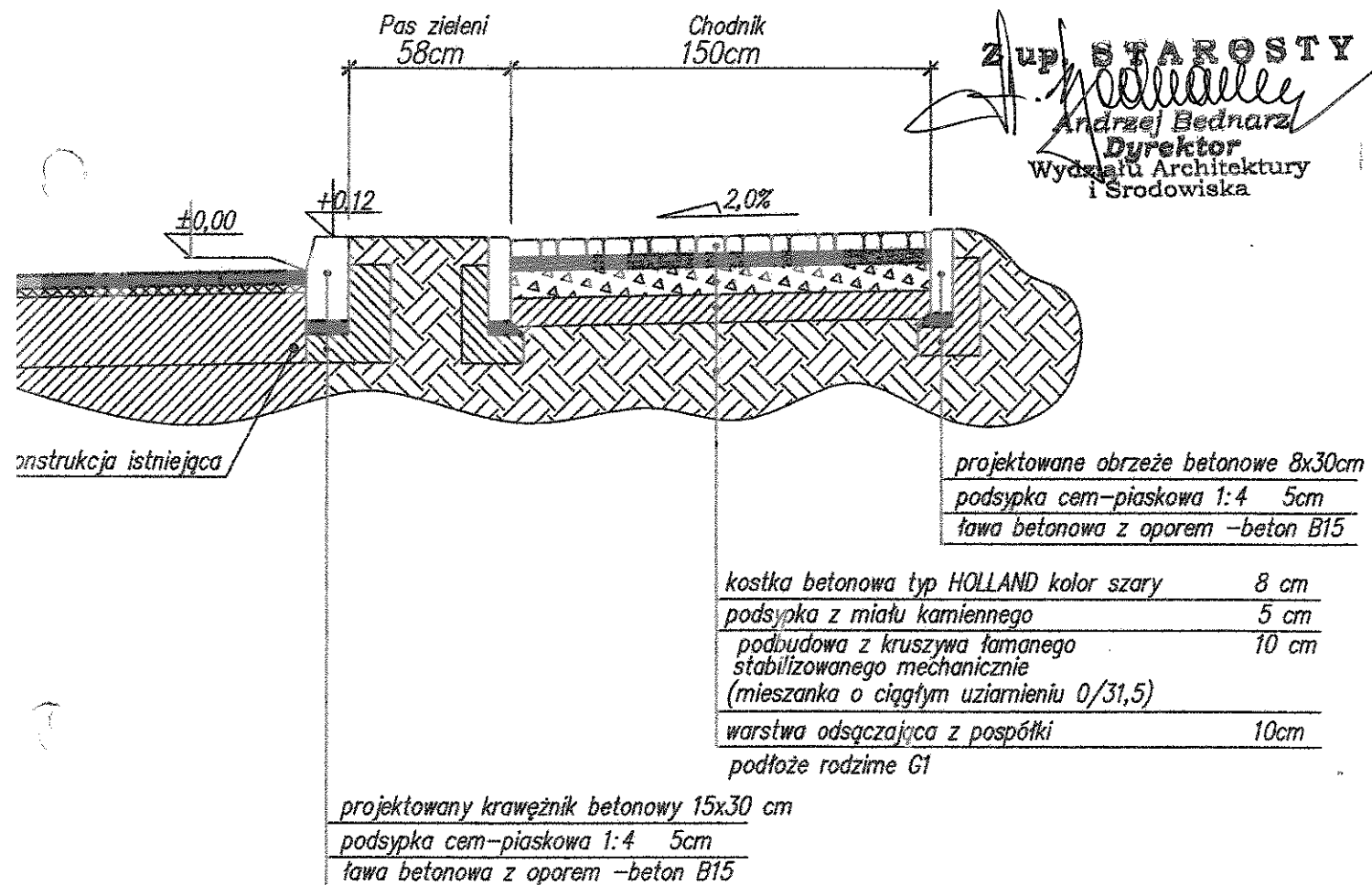
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
Samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-C

Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura	20 °C
Wiek	25 lat
Stan zdrowia	dobry
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura	20 °C
Wiek	25 lat
Stan zdrowia	dobry

STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 LEGNICA

Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę

Nr 431/15
z dnia 27.04.2015



DRA-BUD mgr inż. Paweł Drazny Projektowanie i Nadzór w Budownictwie Drogowym Spalona ul. Leśna 15, 59-216 Kanice NIP 691-213-18-35 REGON: 201180900			
zadanie: Budowa chodnika wraz z oświetleniem w pasie drogi powiatowej 2176D ulicy Św. Jadwigi w miejscowości Legnickie Pole		nr rysunku: ark./ogól. 3 3 / 4	
treść rysunku: Przekrój konstrukcyjny chodnika			
Projektował: mgr inż. Paweł Drazny	data: 01.05.2015.	podpis: <i>[signature]</i>	skala: 1:25
Kreślił:			