



- Uwagi:
1. Ze względu na brak szczegółowej inwentaryzacji istniejącego przepustu drogowego w pkt. Wy1, parametry materiału z którego został on wykonany należy określić na etapie realizacji inwestycji za pomocą przekupu kontrolnego.
 2. Rzędne obcej infrastruktury technicznej w miejscu zbliżeń z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej, należy potwierdzić za pomocą przekupów kontrolnych. Wszelkie prace należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z obecności jej administratorów.
 3. Włączenie Wp1 oraz Wp2 do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej wykonaną za pomocą przylacza siodłowego wykonanego z PVC-U o sztywności obwodowej min. SN8 oraz SDR 34 SLW 60 i szczelności min. 0,5 bara o średnicy DN 160, do podłączeń rur kanalizacyjnych i studni, umożliwiające regulację sferycznie – w każdym kierunku min. 11° (przejścia wyposażone w przeguby kulowe).
 4. Włączenie w pkt. Wy1 do istniejącego przepustu drogowego **(po dokonaniu czynności kontrolnych określonych w pkt. 2)** wykonaną za pomocą systemowego kompletu montażowego z PVC-U producenta rur o szczelności min. 0,5 bar.
 5. Studziarki wpusztowe (rewizyjne) DN500 oznaczone jako Wp1-Wp5, ze względu na ograniczenia lokalizacyjne wykonaną z PVC-U min. SN 8kN/m²; SDR 34; SLW 60 (z litego materiału) lub betonowe. Studziarki DN 500 muszą być wyposażone w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu, olejoporną montowaną przez producenta. Zwiercenie wpusztu musi być zakończone płytą betonową oddającą oraz wpuśtem ułożymy żelwnym klasy min. C250 (UWAGA: WPUSTY WP2-WP5 PROJEKTUJE SIE JAKO KRAWIEŻNIKOWO-JEZDNIOWE, KL. min. C250). Wpuszty muszą być wyposażone w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu, olejoporną montowaną przez producenta, oraz nastawne kielichy DN 160/ wyposażone w przeguby kulowe i do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sferycznie – w każdym kierunku min. 11°.
 6. Studnie S1 i S2 wykonaną z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych łączonych na uszczelki elastomerowe, zapewniające całkowitą szczelność, wykonane z betonu zgodnie z normą PN-EN 206-1 o odpowiedniej klasie ekspozycji min. XA1 i wytrzymałości klasy min.C40/50, wodoszczelnego (min. W8) i o nasiąkliwości nie większej niż 5%, z zamontowanymi przejściami szczelnymi. Wymaga się stosowania osadników o h=0,5m (min.). Stopnie żłazowe podwójne – stalowe (stal kwasoodporna) lub żelwne, powlekane. Należy stosować wazy kanalizacyjne klasy min. D400 (wg PN-EN 124) żelwne lub żelwno-betonowe z trwałe przymocowaną uszczelką (nie wkładną), pełnym koleżkiem korpusu, lub korpus bez koleżnika zw. "pływający", pokrywą nie wentylowaną z min. dwoma otworami na ha.
 7. Sieć kanalizacji deszczowej projektuje się z rur i kształtek PVC-U wykonanych z litego materiału, wg PN EN 1401. System rur i kształtek musi być wyposażony w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu, olejoporną montowaną przez producenta. Szczelność min. 0,5 bara. Sztywności rur i kształtek min. SN 8kN/m²; SDR 34; SLW 60. Zastosowane rury, kształtki muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być projektowane i wytwarzane przez jednego producenta (z względu na różnice w tolerancji wykonania). Rury PVC-U muszą posiadać trwałe oznaczenie od wewnątrz min. w trzech miejscach co 120° na całej długości rury) umożliwiające identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej.
 8. Wszelkie materiały muszą posiadać aktualną aprobatę techniczną.

	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstok			Gmina Legnickie Pole ul. Dientzenhofer 1, 59-241 Legnickie Pole	
	Tytuł opracowania:				
Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę chodnika wraz z odwodnieniem w miejscowości Gniewomierz, gmina Legnickie Pole ADRES INWESTYCJI: Działka ewidencyjna nr: 271/1, 271/2 obręb – 0004 GNIEWOMIERZ, jednostka ewidencyjna 020905_2 Legnickie Pole, powiat legnicki					
Faza opracowania:					
PROJEKT BUDOWLANY					
Tytuł rysunku:		Data:		Nr rysunku:	
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		15.12.2017r.		S.1 - 1	
Skala:				1:250/100	
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant branży sanitarnej:		BRANŻA SANITARNA Uprawnienia budowlane na opracowywanie projektów w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr.: WKP/0265/POSO/06			
Waldemar KRZĄSTEK					