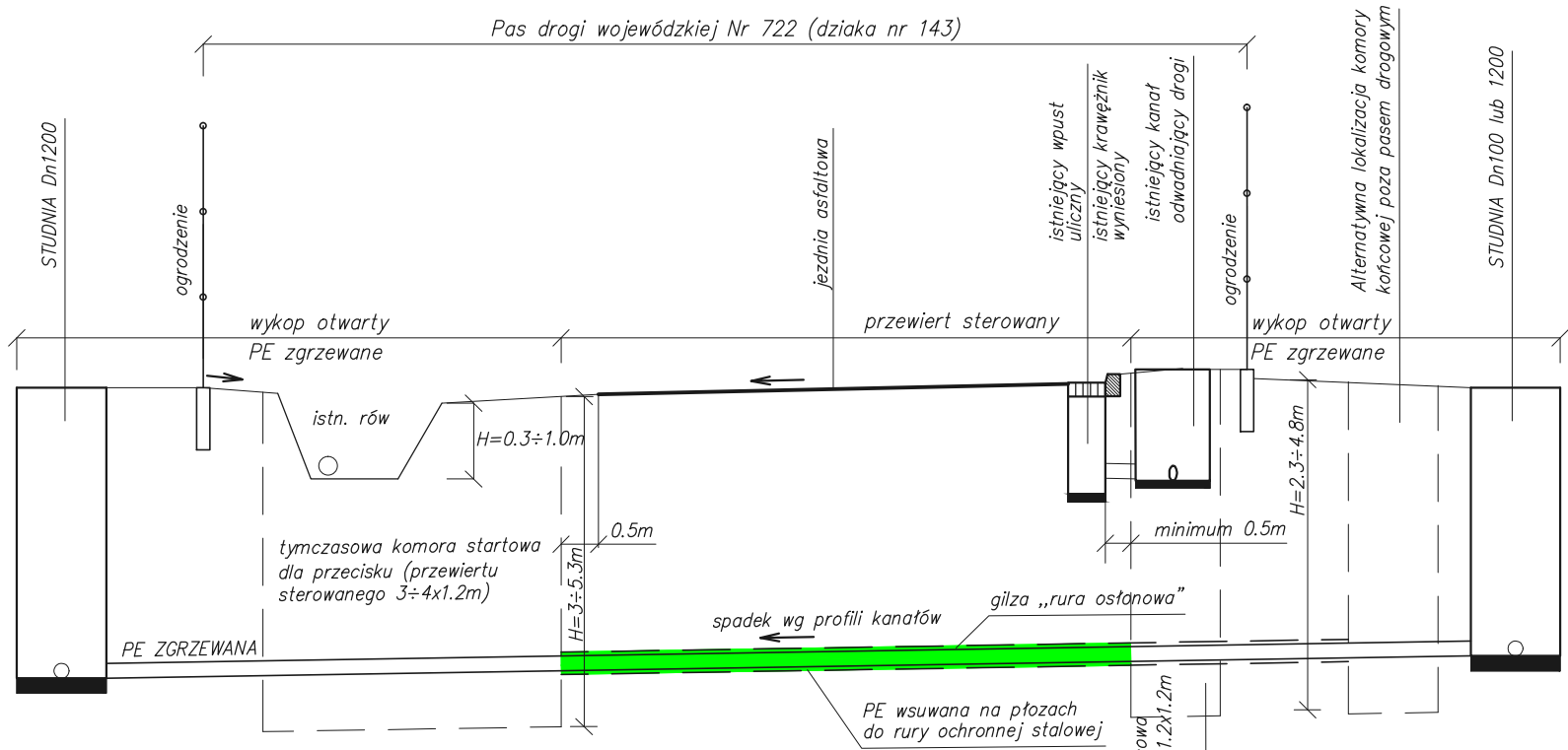
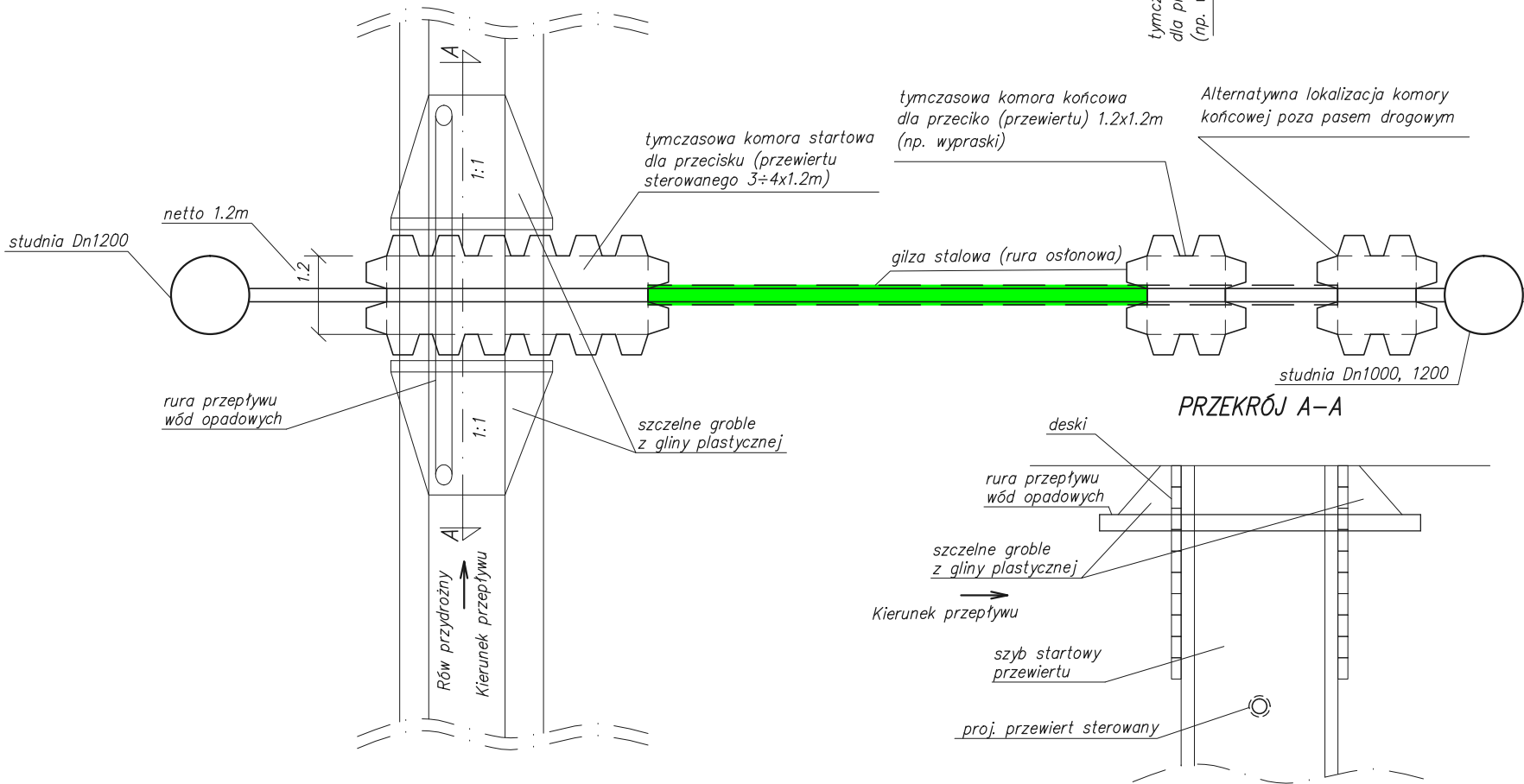


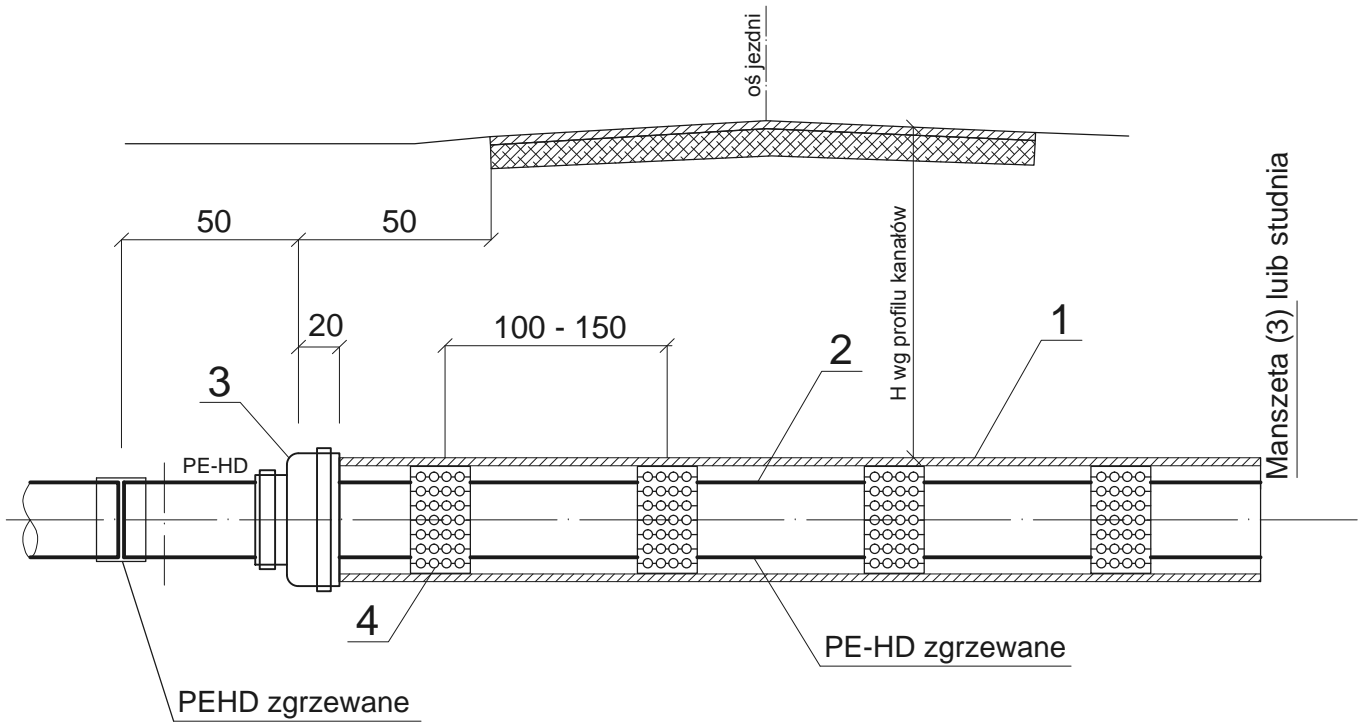
POWTARZALNY CHARAKTERYSTYCZNY PRZEKRÓJ
PRZEJŚCIA POD JEZDNIĄ W GILZIE 1:100



RZUT 1:100
TYMCZASOWY PRZEPŁYW WÓD OPADOWYCH
DO ODTWORZENIA STANU PIERWOTNEGO PO WYKONANIU



Przejścia kanałów w gilzach pod drogami utwardzonymi



- Oznaczenia:
1. Rura ochronna stalowa bez szwu (PN EN 10220)
 2. Rura przewodowa PE-HD (PE100 SDR 17 PN10)
 3. Manszeta gumowa dla rur d/D np. produkcji INTEGRA sp. j., ul. Metalowców 6, 44-109 Gliwice
 4. Płozy z tworzyw sztucznych na rolkach

Dane techniczne przejść	Rura ochronna (gilza) D	Kanał w gilzie	Ilość przejść kpl	Manszety średnice Dz/dz	Płozy dla średnic Dw/dz
Materiał kanałów Dn200	stal przewodowa bez szwu Dz 323.9x7.1mm	PE100 SDR 17 (PN10) Dz 225x13.4mm	13	323.9/225	309.7/225
Materiał kanałów Dn150	stal przewodowa bez szwu Dz 273.0x6.3mm	PE100 SDR 17 (PN10) Dz 160x9.5mm	7	273.0/160	258.8/160
Średnice Dz/Dw dla Dn200	323.9/309.7	225/198.8	—	—	—
Średnice Dz/Dw dla Dn160	273.0/258.8	160/141.0	—	—	—

- Uwagi:
1. Rury osłonowe wbudować z odcinków dł ~1-1.8m ciętych, szlifowanych i ukosowanych w warsztacie, spawanych w komorze startowej. Stal przewodowa ze szwem zabezpieczona fabrycznie zewnętrznie i wewnętrznie
 2. Wbudować przewiertem sterowanym ściśle wg spadku. Spadek i długości wg profili podłużnych (rys. nr 3, 4, 5)
 3. Wymagania dla manszetów i płoż wg opisu cz. III pkt. 3.1.

Zakład Usług Geodezyjnych i Projektowych Piotr Korczak ul. Włodarzewska 51F/10 02-384 Warszawa tel. +48606461170, e-mail: biuro@geoplan.co			
Nazwa i adres obiektu	PB budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączyami we wsi Kobylin gm. Grójec		
Nazwa rysunku	Przewiert sterowany pod drogą wojewódzką Nr 722	Skala	
Funkcja	imię i nazwisko	podpis	Data
Projektant	mgr inż. Zbigniew Szepietowski		05.2016
Opracował	mgr inż. Piotr Korczak		Nr rys.
Sprawdził	mgr inż. Piotr Sikorski		7