

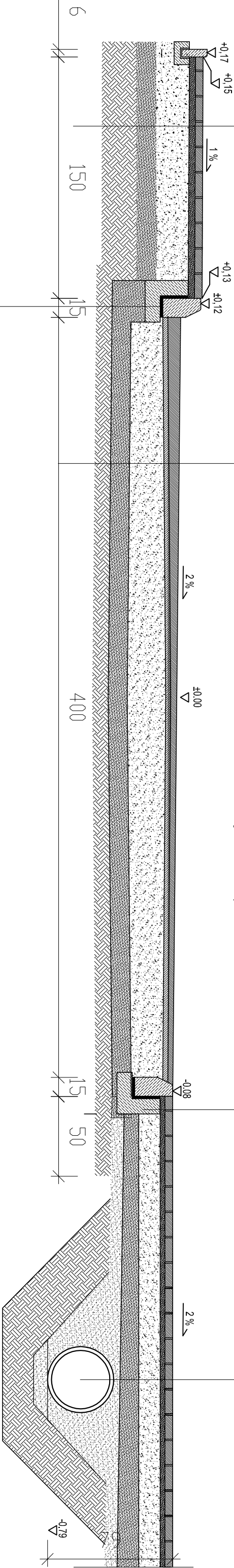
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Chodnik + Droga + Przepust

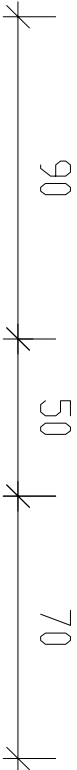
6 cm	kostka betonowa 10x20cm	4 cm	warstwa wiążąca mieszanki asfaltowej AC11W gr. 4cm
3 cm	podsyпка cem. – piaskowa	4 cm	warstwa wiążąca mieszanki asfaltowej AC16W gr. 4cm
15 cm	podbudowa–tłuczeń łamany frakcji 0–32mm	25 cm	podbudowa z KSLM
10 cm	warstwa odsączająca z piasku	15 cm	stabilizacja gruntu cementem 1,5–2,5 MPa
grunt rodzimy		grunt rodzimy	

pobocze z kamienia łamanego frakcji 0–16mm 10 cm
pobocze z kamienia łamanego frakcji 0–32mm 10 cm
grunt rodzimy

8 cm	kostka betonowa 10x20cm (ciemno szara)
3 cm	podsyпка cem. – piaskowa
15 cm	podbudowa z KSLM
10 cm	stabilizacja gruntu cementem 1,5–2,5 MPa
10 cm	Warstwa odsączająca piaskowa
Przepust Ø 400mm L= 600 cm	
grunt rodzimy	



krawężnik betonowy 15x30x100cm
podsyпка cem. – piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem 35x35cm



A.M. NIERUCHOMOŚCI					
Nazwa i adres obiektu:		PRZEBUDOWA DRÓG (GMINNEJ / Wewnętrznej)			
Inwestor:		GMINA STARE POLE MAYNARUWOJENNEJ 6 82-220 STARE POLE			
Projektował:		mgr inż. Andrzej Marchlik		Data:	06/2020
Tytuł rysunku:		PRZEMÓW POPRZECZNY CH+D+PRZ		Skala:	1 : 20
				Nr rys:	4