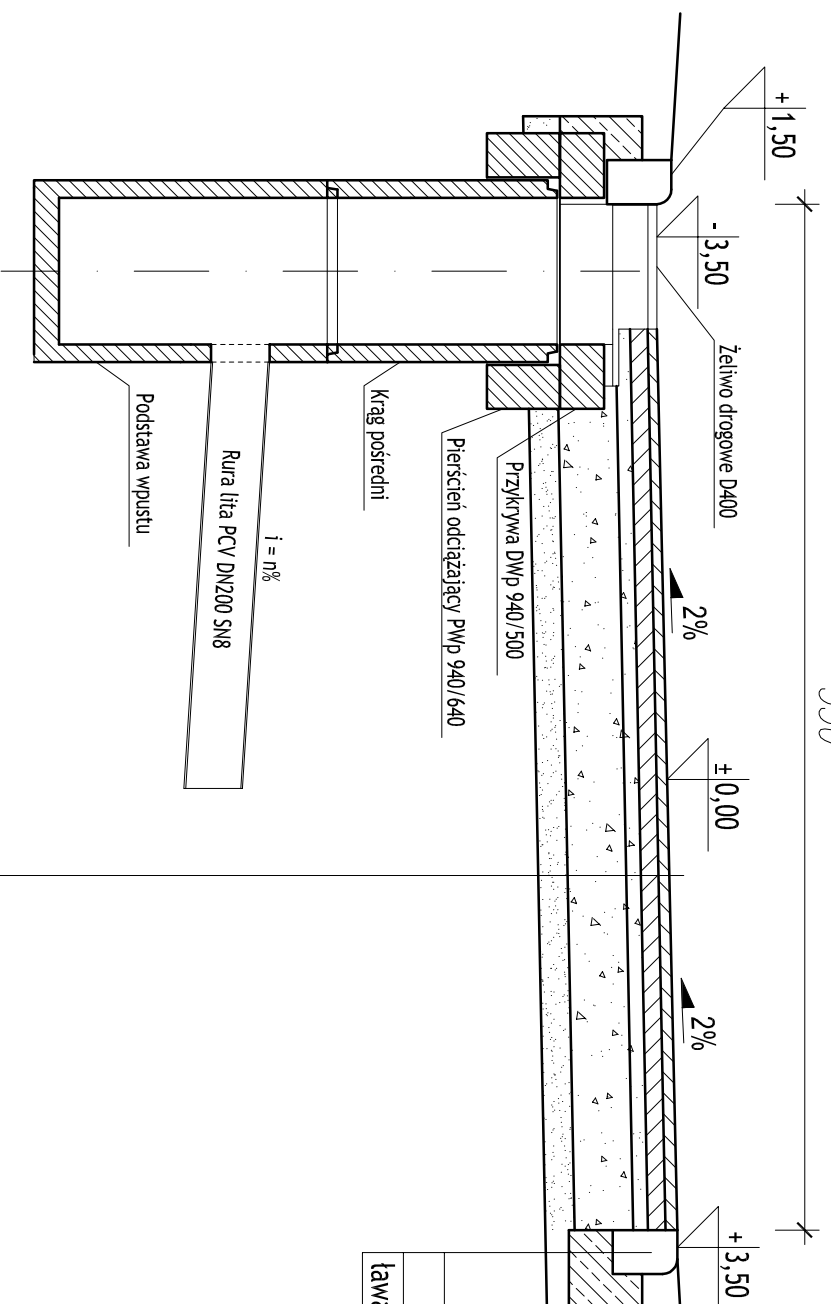


PRZEKRÓJ TYPOWY A-A 1:25

350



krążnik betonowy 15x22x100 cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15 cm

KONSTRUKCJA JEZDNI		
4 cm	warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S	
6 cm	warstwa wiążąca z betonem asfaltowego AC16W	
5 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	
10 cm	warstwa odsączająca z piasku	
H=45 cm		
istniejące podłoże o grupie nośności G1		

Zamawiający:	GMINA PILCHOWICE, 44-145 Pilchowice, ul. Damrota 6		
Temat:	PRZEBUDOWA DROGI UL. TRZEŚNÓWKA I UL. DOLNA WIEŚ W PILCHOWICACH - ETAP III		
JEDNOSTKA	Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-238 Czerwionka-Leszczynny, ul. Chopina 4A / 7 tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Gacek	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
DATA:	PRZEDMIOT RYSUNKU:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
wrzesień 2015	PRZEKROJ TYPOWY A-A	1:25	4.1