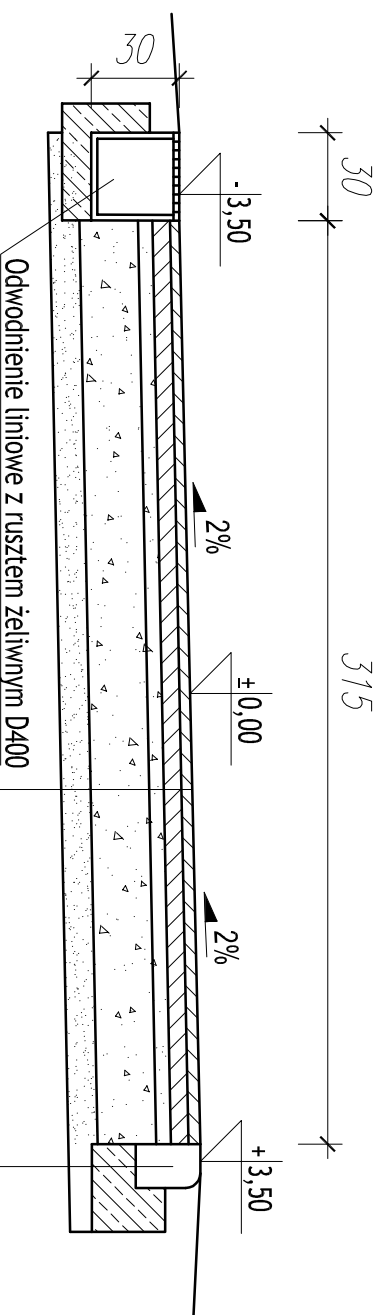


PRZEKRÓJ TYPOWY B-B 1:25



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:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Gacek	NUMER UPRAWNIENI:	SLK/3672/PWOD/11
DATA: wznesień 2015	PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKROJ TYPOWY B-B	SKALA: 1:25	NUMER RYSUNKU: 4.2