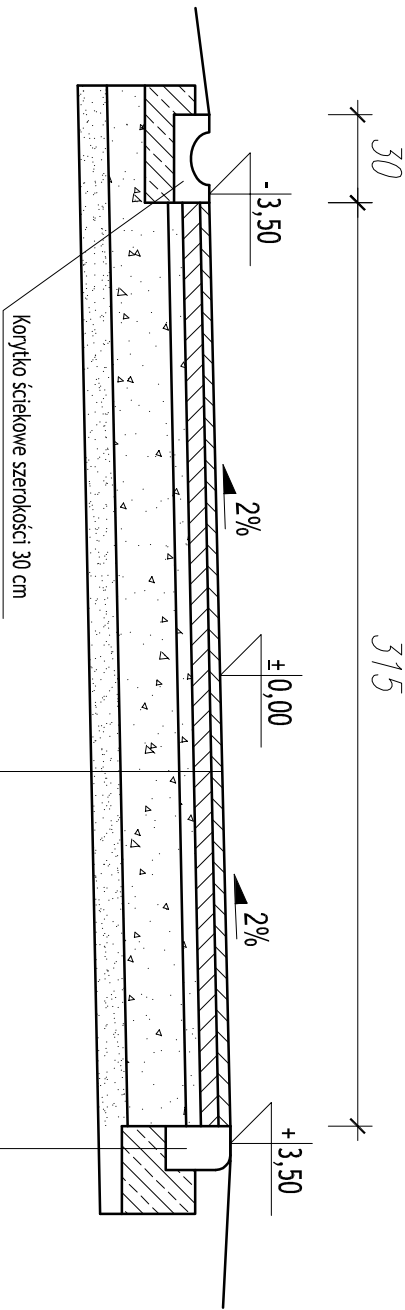


PRZEKRÓJ TYPOWY C-C 1:25



KONSTRUKCJA JEZDNI	
4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
6 cm	warstwa wiążąca z betonu 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
istniejące podłoże o grupie nośności G1	

Zamawiający:	GMINA PILCHOWICE, 44-145 Pilchowice, ul. Damrota 6		
Tenot:	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-Leszczyny, 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: wrzesień 2015	PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ TYPOWY C-C	SKALA: 1:25	NUMER RYSUNKU: 4.3