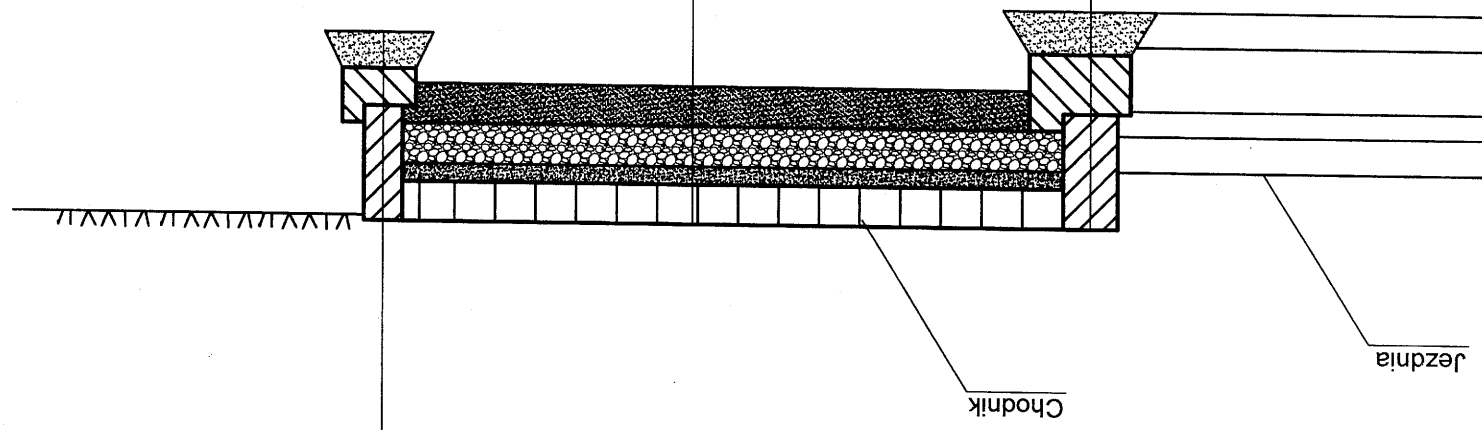


2015.05.15
chodnik

Obrzeże
Ława z bet. drogowego C12/15 z opornikiem gr. 10cm
Wzmocnienie podłoża z KNSM gr. 10cm



Kostka bet. gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
Podsyпка piaskowa stabilizowana mechanicznie gr. 10cm
Grunt zagęszczony

Krawężnik
Ława z betonu drogowego C12/15 z opornikiem gr. 15cm
Podłoże z KNSM gr. 10cm
Grunt zagęszczony

TEMAT:
Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przepompowni
ścieków w ul. Handlowej w Gdyni, dz. nr 607, 527, 529, 526, 528, 525, 520,
516, 504, 608, 558, 543, 533, 471 obręb 0012 Ciszowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.		PROJEKTOWAŁ		mgr inż. M. Datka		upr. POM/0025/P005/09	
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia		SPRAWDZIŁ		inż. A. Krysiński		upr. GT-III-630/745/77	
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850		DATA WYK.		1 : 20		luty 2019	
www.projekty-gdynia.pl		SKALA		NR RYS.		27	
tel/fax 58 624-31-61		OBJEKT		OBJEKT		OBJEKT	

ODBUDOWA CHODNIKÓW