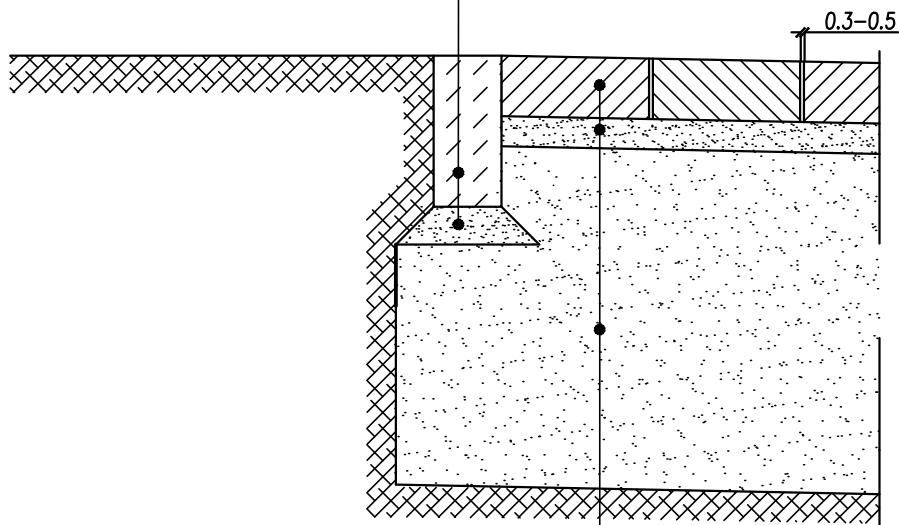


# NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8cm

OBRZEŻE BETONOWE 6x20x100cm

PODSYPKA CEM-PIASKOWA 1:4 GRUB. 3cm



KOSTKA BETONOWA GRUBOŚCI 8cm

PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 O GR.3cm

PODŁOŻE GRUNTOWE NATURALNE LUB NASYPOWE  
ZAGĘSZCZONE DO WSKAZNIKA 1,0 (BN-72/8932-01)

## UWAGA:

RZĘDNA PLACU 66.50m n.p.m.

POWIERZCHNIA PLACU Z KOSTKI BETONOWEJ 38.7m<sup>2</sup>



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-920 Piła ul. Okrzei 18  
PROJ-EKO sp. z o.o. tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50

Inwestycja: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI DOBRZYCA – GMINA SZYDŁOWO

Inwestor: SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA GWDA Sp. z o.o.  
UL. NA LESZKOWIE 4, 64-920 PIŁA

Zadanie: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG

Opracowanie:  
PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG

Temat  
rysunku: PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "PL-1" – PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI PLACU

Projektował:  
inż.M.ZYGMUNT  
upr.bud. UAN-8345/996/86  
specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym

Opracował:  
mgr inż.P.CHAMCZYK

Sprawdził:  
mgr inż.D.LECHNIK  
upr.bud. GP-7342/1854/94  
specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym

Data:  
marzec 2015

Stadium:  
PROJ. BUDOWLANY

Nr projektu:  
168/PB/K/14

Branża:  
KONSTRUKCYJNA

Rewizja:  
1.0

Skala:  
1:10

Nr rys.  
1/4