

1568

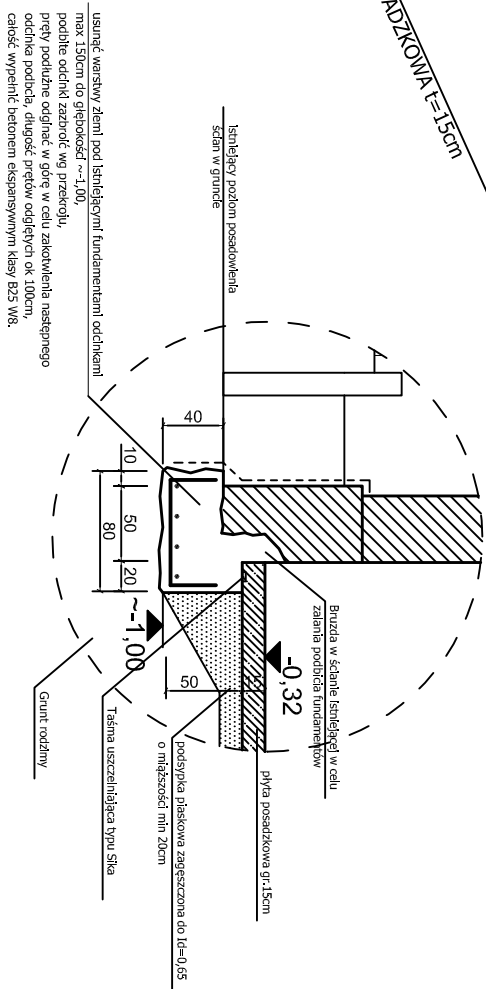
POZ 0.1  
PODBICIE FUNDAMENTÓW  
40x80cm pd≈1,00

778

---

POZ 0.1  
PODBICIE FUNDAMENTÓW  
40x80cm pd= $\sim$ -1,00

POZ.0.2  
PŁYTA POSADZKOWA t=15cm  
pd=-0,47



POZ 0.1  
PODBICIE FUNDAMENTÓW  
40x80cm pd≈-1,00

POZ 0.1  
PODBICIE FUNDAMENTÓW  
40x80cm pd= $\sim$ 1,00

1652

ELEMENTY ŻELBETOWE:

BETON C20/25, W8, ekspansywny  
STAL ZBROJENIOWA:

zbrojenie główne: A-IIIIN (RB500W)  
zbrojenie rozdzielcze: A-I

OTULENIE: c = 25mm

UKŁAD WARSTW : POZ.0.2

- PODŁOŻE BETONOWE Z B25 O GR. 150MM  
ZBROJONE KRZYŻOWO SIATKĄ GÓRĄ I DOŁEM  
Ø8 co 200; pg=0,32

- PODSTYPKA Z PIASKU GRUBEGO ZAGĘSZCZONEGO  
DO  $I_s = 0,97$  (ODPOWIADAJĄCEMU STOPNIU  
ZAGĘSZCZENIA  $I = 0,65$ ), O MĄŻSZOŚCI 20cm.

nazwa i adres: <b>Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Mychowawczym</b>		nazwa: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
inwestor: <b>Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino</b>		branża: <b>KONSTRUKCJA</b>	
projektant: <b>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> 71-533 SZCZECIN ul. Broniewski 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl <b>www.izomorfis.pl</b>		tytuł rys.: <b>PODBICIE FUNDAMENTÓW</b>	
opracował: <b>mgr inż. Marcin Karpinski</b> upr. ZAP/0004/PODK/10		skala: <b>1:50</b>	
data: <b>LIPIEC 2014 r.</b>		nr rys.: <b>K1</b>	
tom: <b>1</b>		prawa autorskie zastrzeżone	