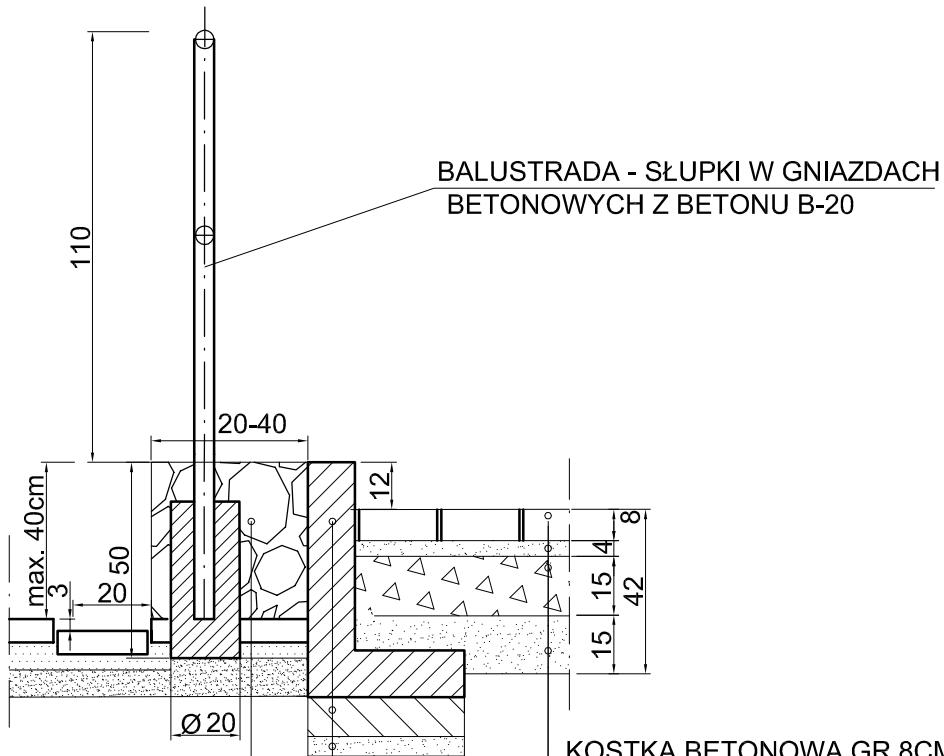


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

MUR OPOROWY Z ELEMENTÓW L PRZEKRÓJ IV-IV



BALUSTRADA - SŁUPKI W GNIAZDACH
BETONOWYCH Z BETONU B-20

KOSTKA BETONOWA GR.8CM

PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA /1:4/GR.4CM

PODBUDOWA : KRUSZYWO BETONOWE ŁAMANE
STABILIZOWANE MECHANICZNIE GR.15CM

WARSTWA ODSĄCZAJĄCA : PIASEK GR.15CM

ELEMENT PREFABRYKOWANY TYPU L

CHUDY BETON B 6-9cm GR.10CM

PIASEK GR.5CM

KAMIENIE POLNE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

USŁUGI PROJEKTOWE MGR INŻ. GENOWEFA PYLIŃSKA

10-444 Olsztyn, ul. Kołobrzaska 131/75, tel. 601392753

TEMAT:	REMONT NAWIERZCHNI CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH NA TERENIE DPS W JEZIORANACH		
RODZAJ OPRACOWANIA:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	data	1:20
BRANŻA DROGOWA		09.2014	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Genowefa Pylińska nr upr. 212/51/66 WZDP		NR RYS. D-7
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tadeusz Radomski nr upr. 4/77/OI		