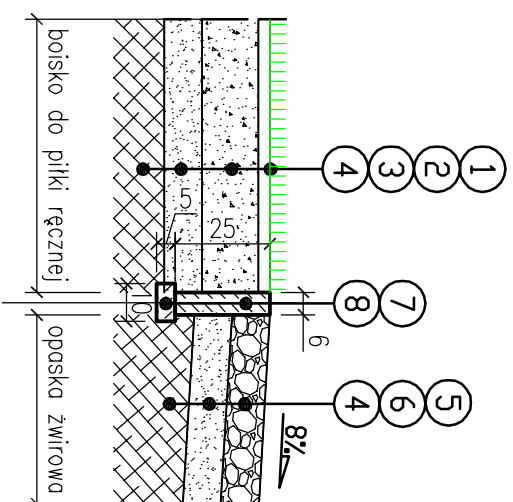
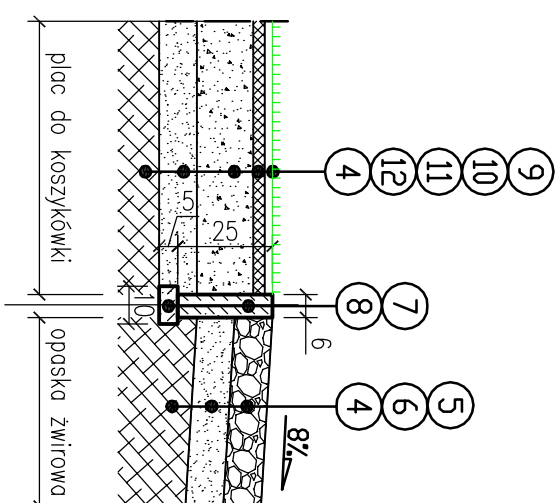


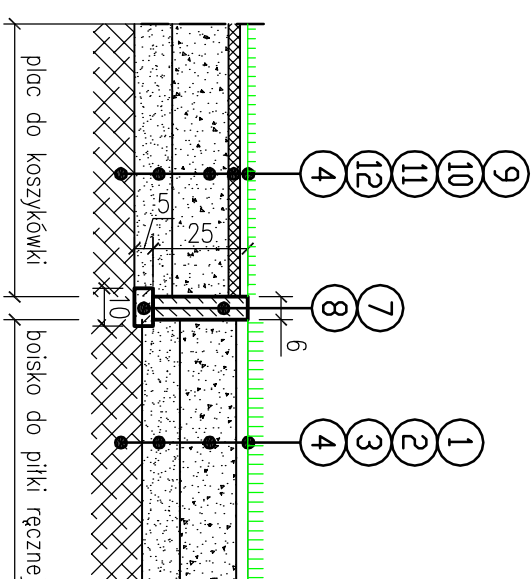
STYK BOISKA DO PIŁKI RECZNEJ Z OPASKĄ ŻWIROWĄ



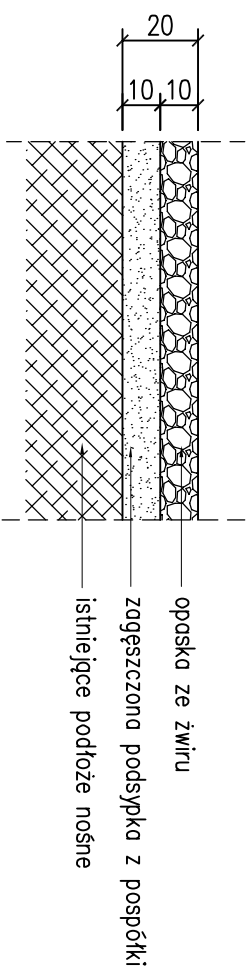
STYK PLACU DO KOSZYKÓWKI
Z OPASKĄ ŻWIROWĄ



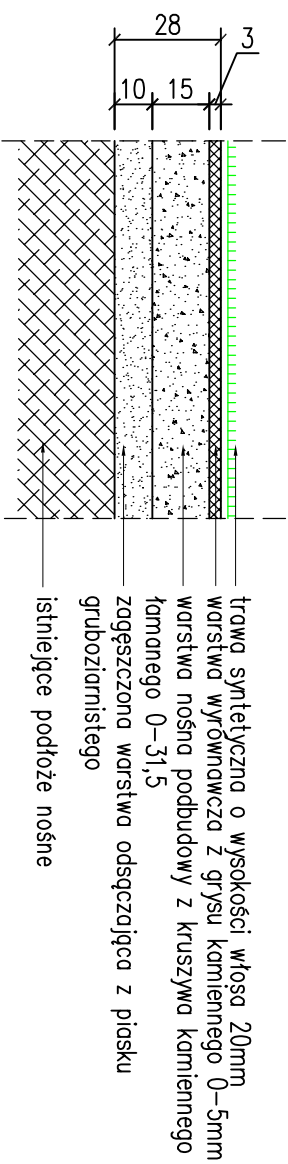
STYK PLACU DO KOSZYKÓWKI
Z BOISKIEM DO PIŁKI REŻENER



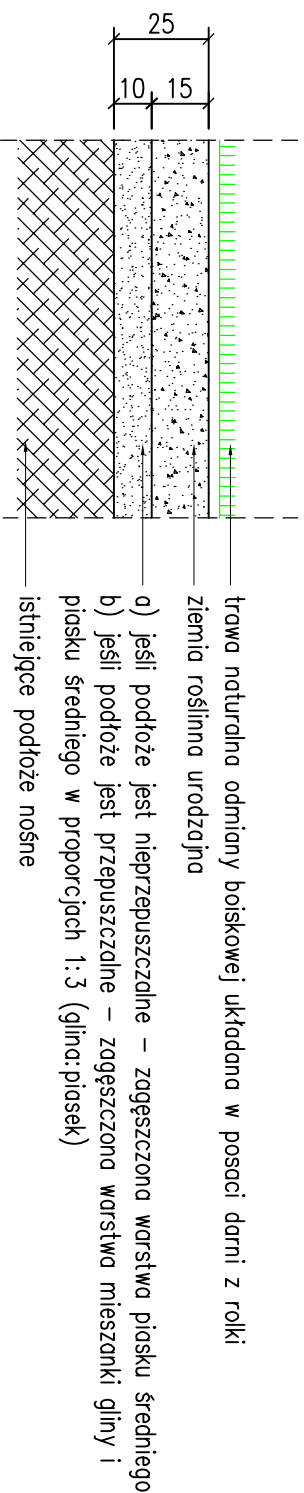
KONSTRUKCJA OPASKI ŻWIROWEJ



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PLACU DO KOSZYKÓWKI



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA DO PIŁKI REZERVEJ



1. trawa naturalna odmiany boiskowej układana w postaci darni z rolek
2. warstwa 15cm ziemi urodzajnej
3. piasek lub mieszanka piasku i gliny wg opisu na przekroju konstrukcyjnym nawierzchni
4. istniejące podłoże nośne
5. opaska zwirowa, gr. 10cm
6. podsypka z pospółki gr. 10cm
7. obrzeże trawnikowe 6x25cm
8. podsypka cementowo–piaskowa 1:4 grubości 5cm
9. trawa syntetyczna o wysokości włókna 20mm
10. warstwa wyrównawcza gr. 3cm z grysu kamiennego 0–5mm
11. warstwa nośna podbudowy gr. 15cm z kruszywa kamiennego łamanego 0–31,5
12. zagęszczona warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku gruboziarnistego

USŁUGI PROJEKTOWE Irena Bakalarska Koszalin, ul. Zwycięstwa 141	
stadium: P.B.	tytuł: SZCZEGÓŁY KONSTRUCYJNE NAWIERZCHNI
inwestor: Urząd Gminy Brojce 72-304 Brojce, ul. Długa 48	
obiekt: Budowa miejsca rekreacji i aktywnego wypoczynku w m. Dągosław, gm. Brojce	
autor: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/1476, A/PB/3300/12/783/UW KOSZALIN m. inż./fakcyjny ZAP/BO/2206/01	data: 07.2011 skala: 1:20
opracował: młr inż. Marek Skiba	nr rys.: 03