



1	
-	zasyпка pospółką
-	geowłóknina drenarsko - separująca
-	zasyпка żwirowa
-	folia kubełkowa
10cm	polistyren ekstrudowany
-	zaprawa klejowa
-	2 x papa termozgrzewalna
1,5cm	rapówka cementowa
-	istniejąca ściana fundamentowa

2	
10cm	warstwa odsączająca
15cm	z piasku stabilizowanego mechanicznie
	podbudowa z kruszywa łamanego
	stabilizowanego mechanicznie,
	frakcja 4,0-31,5
5cm	podsyпка cem.-piask.,
	frakcja 0,075-2,0mm
6cm	płyty chodnikowe betonowe

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 41 44-300 Wodzisław Śląski	DATA:	02.2018 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski	SKALA:	1:20
NAZWA RYSUNKU:	DETAL DRENAŻU - DOCIEPLENIE I IZOLACJA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ		NR RYS. D/6
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	Bł. 111/01	