



A	graniogres
	posadzka betonowa - 5cm, zbroj. Ø4, 5mm A-0
	oczko 15x15cm
	styropian EPS 100-038 gr. 10cm
	2 x folia PCV lub polietylenowa gr. 0,2mm
	podkład betonowy B10 - 10cm
	podsyпка piaskowa zagęszczana mech.
	gr. min. 15cm

B	blachodachówka
	łaty 4x5 cm
	kontrłaty 3x4 cm
	wiatroizolacja
	krokwie 8x18 cm
	węlna mineralna 25 cm
	paroizolacja
	sufit podwieszany 2xG+K

1. taras - kostka betonowa gr. 6 cm ułożona na podsyпce cementowo-piaskowej gr. 5 cm oraz podbudowie zasadniczej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm i warstwie odsączającej z kamienia łamanego grubości 20 cm.

2. teren utwardzony - płyty ażurowe ułożone na podsyпce cementowo-piaskowej gr. 5 cm oraz podbudowie zasadniczej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm i warstwie odsączającej z kamienia łamanego grubości 20 cm. Wypełnienie piaskiem.

3. opaska wokół budynku - szerokość 30 cm kamień łamany na agrowłókninie 10 cm

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI					
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		88-004 CHOJNICE, ul. Gdańska 54 SWIETLICA SPOŁECZNA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ZŁAZDEM Z DRÓG POWIATOWEJ I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI Z PRZEBUDOWY I BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ CHODNIKÓW I ZATOKA ULOTOROWANA - DZ. NR 23.55.1.9/18 W XL GŁĘBOKO			
PRZECRÓJ A-A - rysunek zamienny		SKALA		1:100	
BRANŻA BUDOWLANA		NR RYS		5	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA INGR. INŻ. ARCH. JAROSŁAW ŚWIERCZEWSKI GP-12-73266/24		PROJEKTANT KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA INGR. INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI UW-12-71094/88		SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA INGR. INŻ. ARCH. JAN ŚLĄSIŃSKI UPR. NR 58075/99	
6.06.2019		6.06.2019		6.06.2019	
				6.06.2019	
				6.06.2019	
				6.06.2019	