



S	1	1. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PŁYTKI GRESOWE
		2. IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA
		3. ZACIERKA GIPSOWA
		4. WARSTWA DOCISKOWA
		5. WARSTWA IZOLACJI TERMICZNEJ
		6. FOLIA POLIETYLENOWA
		7. JASTRYCH SPADKOWY
		8. PŁYTA KONSTRUKCYJNA TARASU

P	1	1. TERAKOTA - 1,5cm
		2. JASTRYCH CEMENTOWY - 5cm
		4. FOLIA PE
		5. PŁYTA BETONOWA C8/10 - 10cm
		6. UBITY PIASEK - 30cm

G	1	1. KOSTKA BETONOWA - 6cm
		2. PODSYPKA CEMENT. - PIASKOWA - 4cm
		3. PODBUDOWA Z KRUSZYWA - 20cm
		4. GRUNT RODZIMY Z WYPROFILOWANYM SPADKIEM 1-3%

G	2	1. EPDM - 1cm
		2. SBR - 4,5cm
		3. PODBUDOWA- 20cm
		4. GRUNT RODZIMY Z WYPROFILOWANYM SPADKIEM 1-3%

BIURO PROJEKTOWE			
ARCO Rafał Kozłowski ul. A.G.Siedleckiego 8/16 85-868 Bydgoszcz tel. 692 48 75 73			
INWESTOR			
Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI			
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA ŻŁOBEK dz. nr ewid. 106,107,108,109, obręb 0001, 040706_4, Kruszwica - M			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. arch. Ernest Essuman-Mensah Nr upr.GP-KZ-7342/553/94 uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Rafał Kozłowski			
mgr inż. arch. Natalia Warmbier			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch. Krzysztof Faleńczyk Nr upr.KPOKK JA 25/2005 uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
TEMAT RYSUNKU			SKALA
Przekrój B-B			1:50
BRANŻA	ETAP	NR RYSUNKU	DATA
architektura	BUD	A05	06.2020