



P1 PODLOGA NA GRUNCIE	P4 PODLOGA POMIEDZY POM. OGRZEWANYMI	S1 SCIANA W GRUNCIE	S5 SCIANA PONAD GRUNTEM	S9 SCIANA PONAD GRUNTEM	D1 DACH NAD ZAPLECZEM SANITARNO - GATRONOM
2,0 WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,0 WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	PAPA TERMOSZCZEPIALNA MODYFIKOWANA SBS
5,0 WYLEWKI BETONOWA ZATARTA NA GLADKO, ZBRZOSZNA, DYLATOWANA	5,0 WYLEWKI BETONOWA ZATARTA NA GLADKO, ZBRZOSZNA, DYLATOWANA	20,0 SCIANA ZE BETOWA	20,0 SCIANA ZE BETOWA	30,0 SCIANA ZE BETOWA	PAPA PODKLADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
15,0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150g/m3	15,0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150g/m3	15,0 STYRODUR XPS	15,0 STYRODUR XPS	15,0 WELNA MINERALNA	PAROIZOLACJA
0,5 TYNK SILIKATOWY	0,5 TYNK SILIKATOWY	15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm	15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm	0,5 TYNK SILIKATOWY	15,0 BELKA STALOWA
		24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE	24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE		15,0 RUSTKA INSTALACYJNA
		15,0 WELNA MINERALNA	15,0 WELNA MINERALNA		SUFIT PODWIESZONY
		0,5 TYNK SILIKATOWY	0,5 TYNK SILIKATOWY		
P2 PODLOGA NAD PRZESTRZENIA OTWARTĄ	P5 PODLOGA POMIEDZY POM. OGRZEWANYMI	S2 SCIANA W GRUNCIE	S6 SCIANA ATTYKOWA	S10 SCIANA PONAD GRUNTEM	D2 DACH NAD BUDYNKIEM LACZNIKA
2,0 WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,0 WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	PAPA TERMOSZCZEPIALNA MODYFIKOWANA SBS
5,0 WYLEWKI BETONOWA ZATARTA NA GLADKO, ZBRZOSZNA, DYLATOWANA	5,0 WYLEWKI BETONOWA ZATARTA NA GLADKO, ZBRZOSZNA, DYLATOWANA	20,0 SCIANA ZE BETOWA	20,0 SCIANA ZE BETOWA	30,0 SCIANA ZE BETOWA	PAPA PODKLADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
15,0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150g/m3	15,0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150g/m3	15,0 STYRODUR XPS	15,0 STYRODUR XPS	15,0 WELNA MINERALNA	PAROIZOLACJA
0,5 TYNK SILIKATOWY	0,5 TYNK SILIKATOWY	15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm	15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm	0,5 TYNK SILIKATOWY	15,0 BELKA STALOWA
		24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE	24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE		15,0 RUSTKA INSTALACYJNA
		15,0 WELNA MINERALNA	15,0 WELNA MINERALNA		SUFIT PODWIESZONY
		0,5 TYNK SILIKATOWY	0,5 TYNK SILIKATOWY		
P3 KOSTKA BRUKOWA NA GRUNCIE		S3 SCIANA POMIESZCZENIE / GRUNT	S7 SCIANA ATTYKOWA	S11 SCIANA POMIESZCZENIE / GRUNT	D3 DACH POMIEDZY POM. OGRZEWANYM / TRYBUNA
15,0 KOSTKA BRUKOWA		2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE
15,0 KOSTKA BRUKOWA		20,0 SCIANA ZE BETOWA	20,0 SCIANA ZE BETOWA	30,0 SCIANA ZE BETOWA	20,0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150g/m3
20,0 PODSTRA PAISKOWA		15,0 STYRODUR XPS	15,0 STYRODUR XPS	15,0 WELNA MINERALNA	PAROIZOLACJA
		15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm	15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm	0,5 TYNK SILIKATOWY	15,0 RUSTKA INSTALACYJNA
		24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE	24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE		SUFIT PODWIESZONY
		15,0 WELNA MINERALNA	15,0 WELNA MINERALNA		
		0,5 TYNK SILIKATOWY	0,5 TYNK SILIKATOWY		
		S4 SCIANA PONAD GRUNTEM	S8 SCIANA PONAD GRUNTEM	S12 SCIANA W GRUNCIE	D4 DACH POMIEDZY POM. OGRZEWANYM / TRYBUNA
		40,0 SCIANA Z BLOKOWY YTONG ENERGO PP2035	40,0 SCIANA Z BLOKOWY YTONG ENERGO PP2035	18,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	18,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
		15,0 WELNA MINERALNA	15,0 WELNA MINERALNA	30,0 SCIANA ZE BETOWA	30,0 SCIANA ZE BETOWA
		15,0 STYRODUR XPS	15,0 STYRODUR XPS	15,0 WELNA MINERALNA	PAROIZOLACJA
		15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm	15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm	0,5 TYNK SILIKATOWY	15,0 RUSTKA INSTALACYJNA
		24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE	24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE		SUFIT PODWIESZONY
		15,0 WELNA MINERALNA	15,0 WELNA MINERALNA		
		0,5 TYNK SILIKATOWY	0,5 TYNK SILIKATOWY		
		S13 SCIANA W GRUNCIE	S13 SCIANA W GRUNCIE		
		2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		
		20,0 SCIANA ZE BETOWA	20,0 SCIANA ZE BETOWA		
		15,0 WELNA MINERALNA	15,0 WELNA MINERALNA		
		15,0 STYRODUR XPS	15,0 STYRODUR XPS		
		15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm	15,0 ISOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0,3mm		
		24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE	24,0 STROPIE ZEBETONOWE MONOLITYCZNE		
		15,0 WELNA MINERALNA	15,0 WELNA MINERALNA		
		0,5 TYNK SILIKATOWY	0,5 TYNK SILIKATOWY		

Nazwa inwestycji / adres			
Budowa stadionu piłkarskiego (na terenie istniejącego stadionu) przy ulicy Struga w Radomiu			
część działki nr ewid. 78 przy ul. Andrzeja Struga / 11 Listopada i część działki nr ewid. 81 przy ul. Stanisława Zbrowskiego			
Inwestor			
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radomiu Sp. z o.o. ul. Gabriela Narutowicza 9, 26-600 Radom			
Projektant			
ROSA BUD		ROSA-BUD S.A. 26-600 RADOM, ul. Chłopskiego 22 tel. (0 48) 383 51 50, fax (0 48) 384 63 00 www.rosabud.pl e-mail: rosabud@rosabud.pl	
wojciech gęsiak STUDIO ARCHYTEKTONICZNE		WOJCIECH GĘSIĄK STUDIO ARCHYTEKTONICZNE 26-600 RADOM, ul. Chłopskiego 22 tel. (048) 384 55 95, (48) 383 30 13, www.wgstudio.pl e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax: (048) 384 55 95	
Branża		ARCHITEKTURA	
Stadium dokumentacji		PROJEKT BUDOWLANY	
Generalny Projektant		mgr inż. arch. Wojciech Gęsiak	
Zespół projektowy		mgr inż. arch. Paweł Gregorek mgr inż. arch. Kinga Kanik	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Paweł Gregorek	
Treść rysunku		PRZEKRÓJ "C-C" ETAP 2	
Data		LISTOPAD 2016	
Nr projektu		P-628	
Data Rewizji		II	
Nr rysunku		1:200	
Nr tomu		PB-S-A-P-II-03	