



**S1** tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm  
klej z siatka polistylenowa ~0,4cm  
styropian FS15 EPS70-040 gr. 12cm  
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10  
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm  
tynk cem.wapienny gr.-1cm

**S2** tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm  
klej z siatka polistylenowa ~0,4cm  
styropian FS15 EPS70-040 gr. 12cm  
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm  
tynk cem.wapienny gr.-1cm

**S3** tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm  
klej z siatka polistylenowa ~0,4cm  
styropian FS15 EPS70-040 gr. 12cm  
prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)

**S4** tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm  
klej z siatka polistylenowa ~0,4cm  
styropian FS15 EPS70-040 gr. 5cm  
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm

**S5** klej z siatka polistylenowa ~0,4cm zagrynielowany  
styropian FS15 EPS70-040 gr. 12cm  
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm  
tynk cem.wapienny gr.-1cm

**S6** tynk cem.wapienny gr.-1cm  
pusztek gazobetonowy 600 gr. 12cm  
tynk cem.wapienny gr.-1cm

**F1** geowłóknina  
membrana kubelkowa  
polistyren ekstrudowany (XPS) gr.10cm  
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10  
blocek betonowy C12/15 gr.25cm  
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10

**F2** geowłóknina  
membrana kubelkowa  
polistyren ekstrudowany (XPS) gr.5cm  
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10  
blocek betonowy C12/15 gr.25cm  
tynk cem.wapienny gr.-1cm

**F3** piasek podsypkowy zagęszczony mechanicznie do is >0,98  
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10  
ściana żelbetowa oporowa gr.24cm  
styropian FS15 EPS70-040 gr. 12cm  
klej z siatka polistylenowa ~0,4cm zagrynielowany

**P2** prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)  
izolacja cieplna z płyty z wełny mineralnej pokrytej folią aluminiową, system Multitherm HSV lub i, technicznie  
siatka powietrza niewentylowanego  
sufit, podwieszany kaselonowy na stalazie aluminiowych

**P3** nadbeton gr.150020cm C30/37 W4 F100 (XC4)  
prefabrykat betonowy - płyta filigran gr.7cm  
Beton C30/37 W4 F100 (XC4)  
izolacja cieplna z płyty z wełny mineralnej pokrytej folią aluminiową  
siatka powietrza niewentylowanego  
sufit, podwieszany kaselonowy na stalazie aluminiowych

**P4** lukowa blacha trapezowa LT 70 gr. 0,75mm  
płatwie kratowe - stal konstrukcyjna S235  
siężenia połacowe - stal konstrukcyjna S235  
dźwigany nośne - stal konstrukcyjna S235

**P0** podłoga - gres/terakota na zaprawie klejowej  
jastch cementowy 5cm z dodatkem włóknem polipropylenowych  
folia polistylenowa (warstwa rozdzielcza)  
styropian FS 20 EPS 100 - 038 na zakład 2x5cm  
folia polistylenowa (warstwa rozdzielcza)  
2x papa asfaltowa termozgrzewalna  
posadzka betonowa (beton C12/15) 12cm zbrojona siatką Ø6 o oczkach 15x15cm z dodatkem włóknem polipropylenowych zagrynielowana np.prep. IZOLBET-A  
piasek podsypkowy zagęszczony mechanicznie do is >0,98

**P0'** Pyła żelbetowa 15cm zbrojona włóknem rozproszonym sialowym 50/1,0 w ilości 20kg/m³ betonu. Beton C20/25  
utwardzona powierzchniowo w ilości 4-5kg/m²  
2x papa asfaltowa termozgrzewalna - Izolacja przeciwwodna chudy beton C8/10 gr.-10cm zagrynielowany np.prep. IZOLBET-A  
piasek podsypkowy zagęszczony mechanicznie do is >0,98

**P1** prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)

Część II	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Inwestycja	„ <b>ODBUDOWA TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO W ROPCZYCACACH</b> ”	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1893/3 gmina Ropczyce	
TOM II	PROJEKT ODBUDOWY TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO	
Rodział 2	PROJEKT ODBUDOWY TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO	
Temat rys.	PRZEKRÓJ I-I	Skala 1:100 Nr rys. A4
Investor	GMINA ROPCZYCE ul. Wolności 3 38-010 Ropczyce tel.0-17 22 10 510, fax:0-17 22 10 555	
Projekt	ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Słowackiego 20c 27-400 Opatowiec-Sielicki tel.41-346 12 81, fax 41 342 18 03 www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl	
Architektura		
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski	
Projektował:	mgr inż. arch. A. Macianowicz	KL175/92