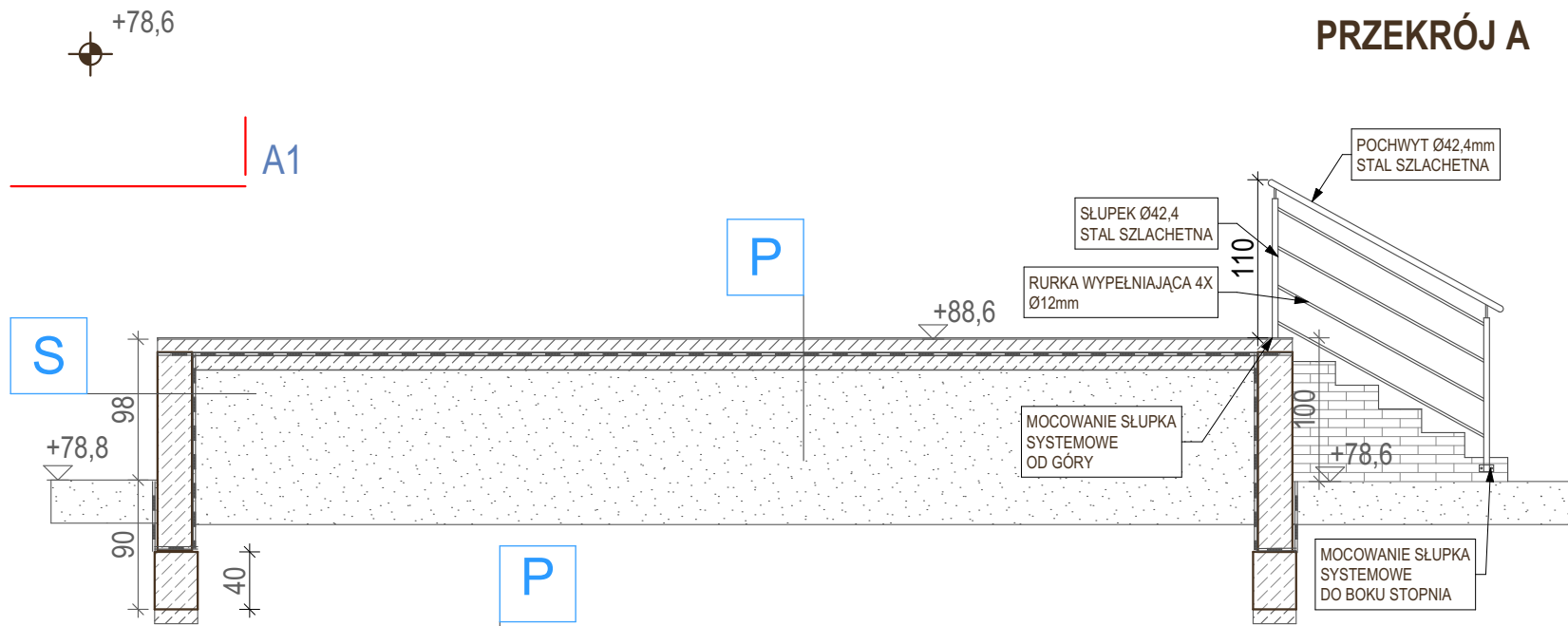


RZUT

S


1. Płytki klinkierowe ręcznie formowane gr. 23mm
2. Masa asfaltowokauczukowa
3. Bloczki betonowe
4. Masa asfaltowokauczukowa



PRZEKRÓJ A

P

1. Warstwa wykończeniowa posadzki - DST SYSTEM producenta
- posypka utwardzająca metaliczno-krzemowa oraz impregnat akrylowy do nawierzchni betonowych.
2. Płyta posadzki o grubości 10 cm z betonu C25/30 (B30) W8
- na kruszywie łamanym, zbrojona włóknami polimerowymi w ilości 1,5 kg/m3 betonu.
3. Warstwa poślizgowa z folii PE grubości $\geq 0,2$ mm.
4. Podbudowa betonowa gr. 10 cm o wymaganym wtórnym module odkształcenia $Ev2 \geq 90$ MPa, przy stosunku $Ev2/Ev1 \leq 2,5$ (gdzie $Ev1$ - pierwotny moduł odkształcenia podbudowy)
5. podsypka piaskowo-żwirowa do głębokości posadowienia.

		ul. Wieśniacza 9, 62 - 200 Gniezno kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl			
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Inwestor:	m. Łojewo, gm. Inowrocław, działki 195/4, 195/5, 195/14, 195/15				
Adres budowy:	URZĄD GMINY INOWROCŁAW, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA OŚRODKA SPORTU WRAZ Z BUDOWĄ BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ				
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 71316/P/2005		
Treść rysunku:	SCENA PLENEROWA				
Data opracowania	15.11.2017	nr rysunku	a-1	skala	1:50