



LEGENDA

- R2

Projektowana rozdzielnica rejonu południowo zachodniego
- Kabel YKY3x4 obw. G1 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- Kabel YKY3x4 obw. G2 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- Kabel YKY3x4 obw. G3 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- Kabel YKY3x4 obw. G4 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- Kabel YKY3x4 obw. G5 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- Kabel YKY3x4 obw. G6 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- Kabel YKY3x4 obw. G7 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- Kabel YKY3x4 obw. G8 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- ST...

Studzienka kablowa Sportfix

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pieńsk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEŃ I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH, UL. GROTA ROWECKIEGO 3, DZ. NR 217, OBR. P-13		
Tytuł rysunku: PŁYTA LEKKOATLETYCZNA – ZASILANIE GNIAZD 230V		
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH UL. GROTA ROWECKIEGO 3 95-200 PABIANICE	PROGRAM FUNKCJONALNO- -UŻYTKOWY	Skala: %
	Data: 07.12.2020r.	Nr rys. E-7
Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Drelich		Podpis:
Uprawnienia:	SLK/0605/POOE/04	