



- otwór dla siłownika
- zamurować na czas rektyfikacji
- opaska stalowa  
ceownik 140–160
- śruba M20
- stempel  $\varnothing 120$
- stopa betonowa  
pod siłownik

MPL Technology Katowice Sp. z o.o. Al. Rozdzińskiego 188, 40–203 Katowice tel. (032) 203–94–12, fax (032) 258–79–05			
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT TECHNICZNY			
ARRADA Sp. z o.o. Orzeł s.k.a Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Rozdzińskiego 15/1 Piekary Śląskie			
RZUT PIWNIC – ROZMIESZCZENIE STALI I SIŁOWNIKÓW 1 : 50			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	dr inż. K. GROMYSZ		
INWENTARYZOWAŁ	mgr inż. A. PARTYKA		
KREŚLIŁ	mgr inż. A. PARTYKA		
DATA OPRACOWANIA	Maj 2014	NR RYS.	V–1