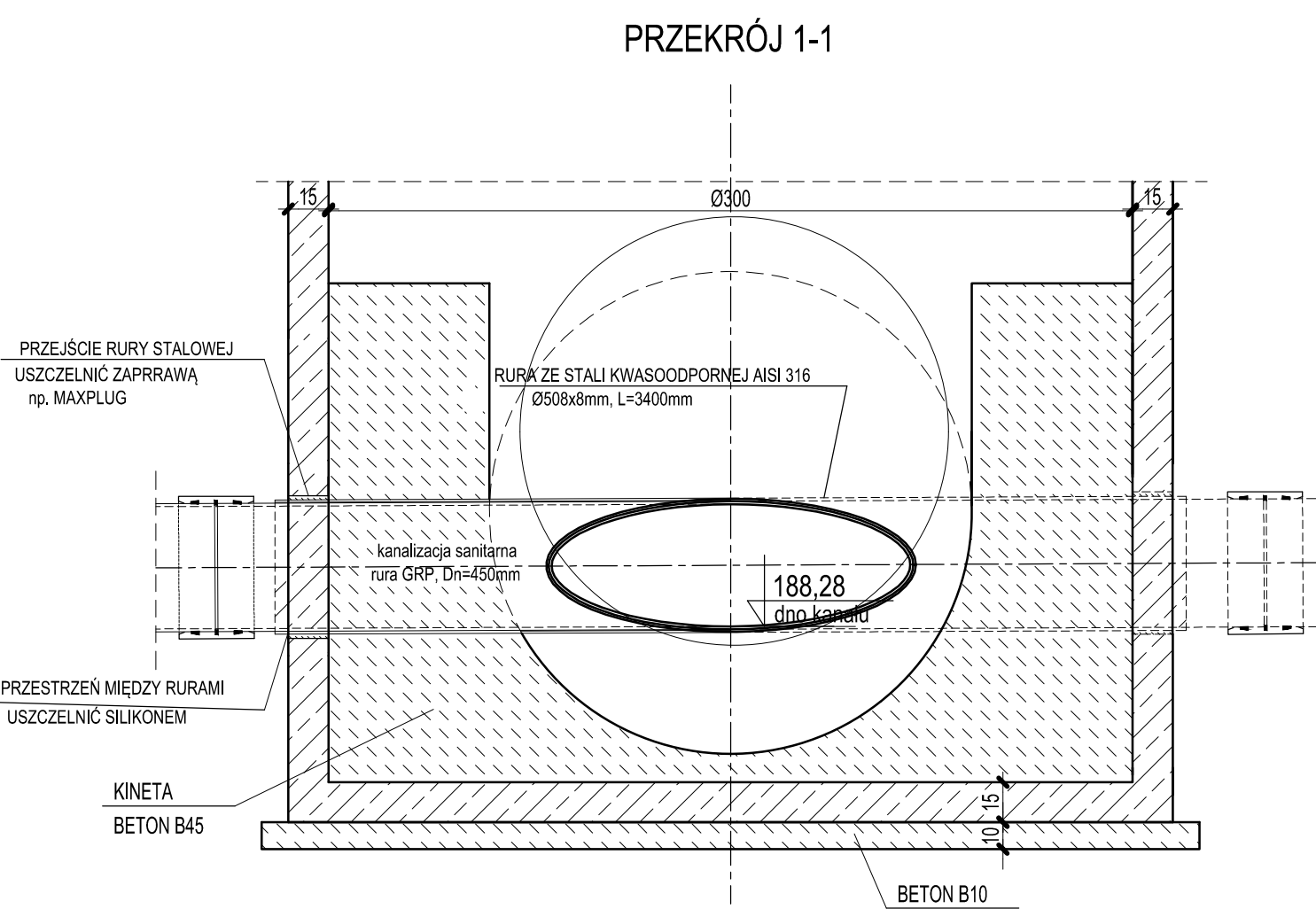
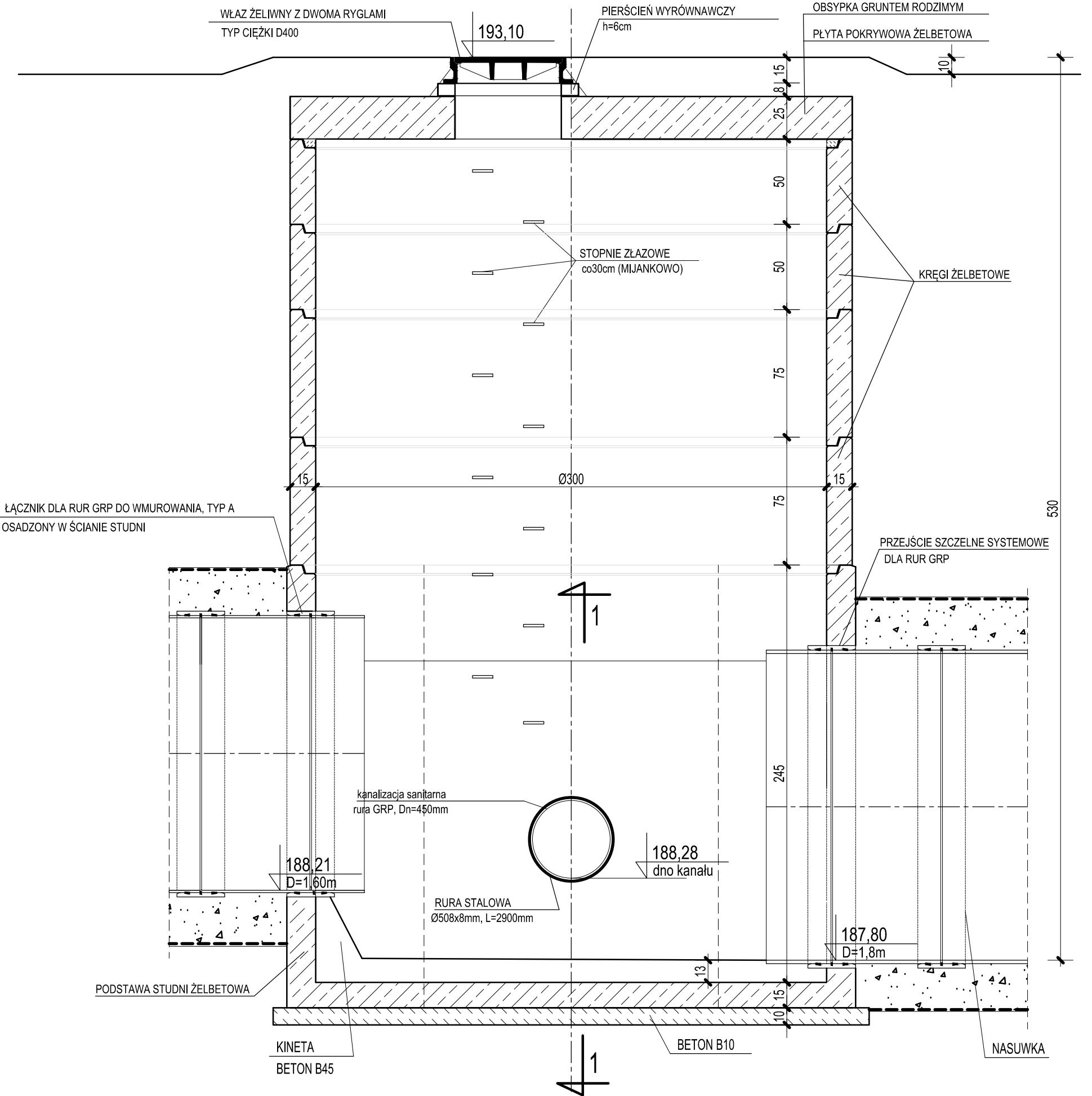


OKRĄGŁA STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACYJNA - RYSUNEK BUDOWLANY

SCHEMAT KONSTRUKCJI STUDNI D35a Ø3,00m NA SKRZYŻOWANIU Z KANALIZACJĄ SANITARNA

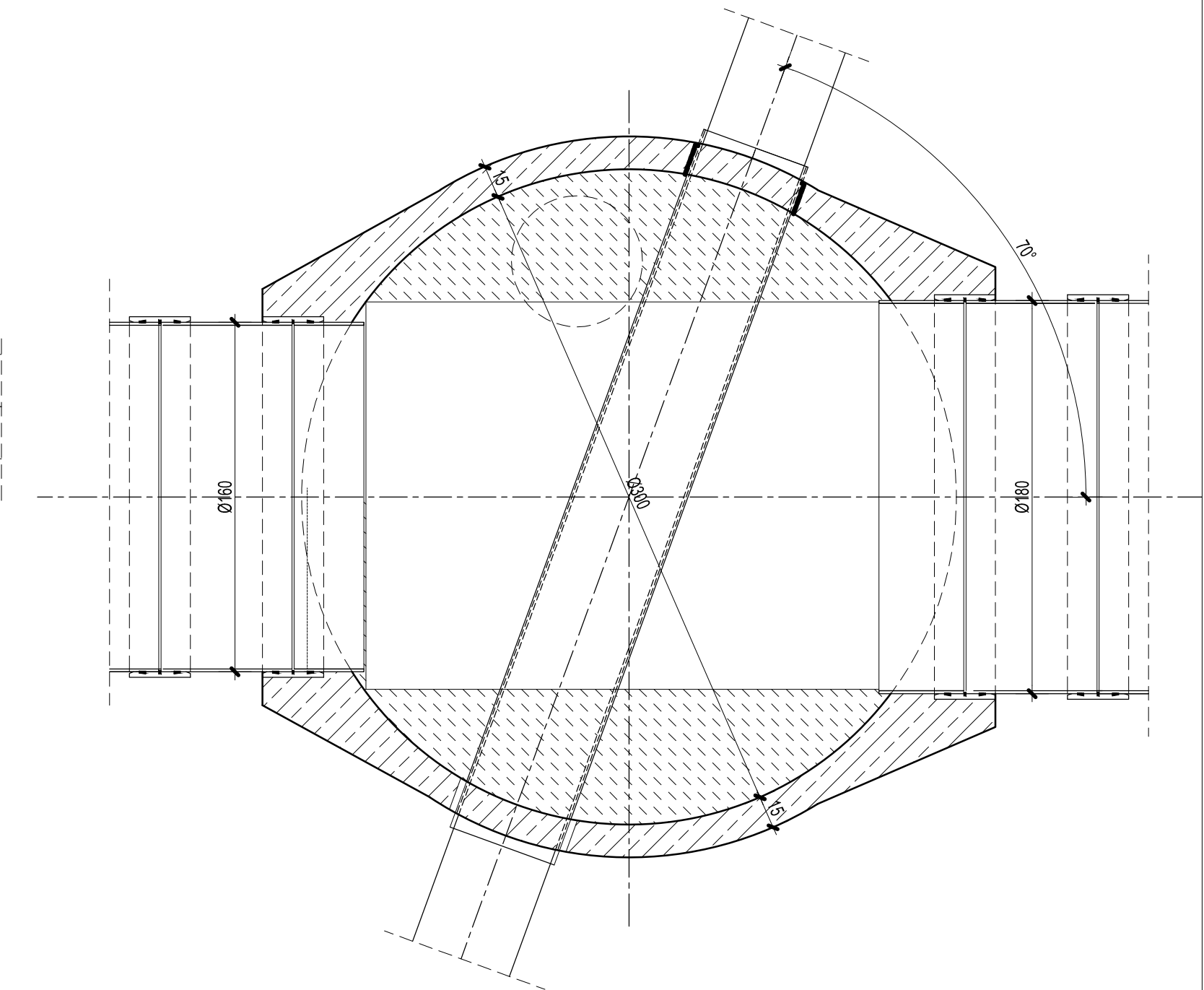


uwagi:

- zasypka studni piaskiem średnim lub grubym zagęszczonym do Is=95%
- kręgi studni żelbetowe z betonu B45 siarczoodpornego
- łączenie kręgów na uszczelki odporne na kwasy i tłuszcze
- w gruntach nawodnionych do betonu i zaprawy stosować dodatek środka uszczelniającego np. PENETRON
- zestawienie studni wg części opisowej

- RURĘ STALOWĄ OSADZIĆ W ŚCIANACH STUDNI
- PRZĘJŚCIE RURY STALOWEJ PRZESZ ŚCIANĘ USZCZELNIĆ ZAPRAWĄ np. MAXPLUG

PRZĘKRÓJ POZIOMY



Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o. o. w Lublinie

Studia kanalizacyjna D35a
obiekt: Przebudowa kolektora kanalizacji deszczowej K-89 w ul. Grygowej
(w rejonie ul. Rataj) na odcinku od studni D36 do komory D34.

specjalność:	konstrukcja	numer uprawnień:	podpis	nr zlecenia:	1137/13
projektował:	mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94		skala:	1:25
opracował:				data:	07.2013
sprawił:	mgr inż. Tadeusz Małek	St-588/81		numer rysunku:	6.