



LEGENDA

sdp 1,2 - studzienki drenarskie ze wspomaganiem pompka odprowadzeniem wody do kanalizacji

- kabel zasilający w komplecie z pompy drenarska (w peszlu)
(poziom przebiegła przez ściane zewnętrzna: min. 10 cm ponad poziomem terenu)
(kabel, prowadzić w wykopie na głębokości – 0,60 m)
- D** miejsce wpięcia do wewnętrznej instalacji elektrycznej (puszka rozdzielająca)
wylaznik pompy drenarskiej zlokalizowany będzie w rejonie puszki

OBJĘCI / INWESTYCJA PROJEKT RENOWACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I DRENAŻU PRZY BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W TARNOWSKICH GÓRACH		SKALA 1:250	NR RYSUNKU 10
L2-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Bytomska 6a, 6b, działka nr 525/723			
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Łompy 19, KATOWICE	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	RZUT PŁANU BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO - WSKAZANIE MIEJSCA WŁĄCZENIA POMP DRENAŻOWYCH DO INST. ELEKTRYCZNEJ	BRANŻA	ARCHITECTURA
PRZEDMIOT RYSUNKU			
OPRACOWAŁ	mgr inż. architek. Lech MAJOWSKI	NR UPR. 137/02	PODPIS
			DATA
PROJEKTOWAŁ	Techn. Bud. Edward MICHALIK	NR UPR. 250 / S	PODPIS
			wyrażeni 2013