



## RZUT

L.P.	OZNACZENIA
1	wodomierz śrubowy MP-NKO Ø 80 mm
2	kolano dwukołnierzowe Ø 80 mm
3	króciec dwukołnierzowy FF L=200 mm
4	Odniesek nuciugi z zaworem czerpalnym Ø 80mm
5	Przepustnica zwrotna bezko łnierzowa Ø 80mm
6	Przepustnica zaporowa bezko łnierzowa Ø 80mm
7	manometr 0-1,0MPa
8	skrzynka elektryczna hermetyczna
9	ocieplenie rury wodod łg, łupiny z planki polietret, o grub, 6 cm
10	wieniec kołnierzowy ruchomy DN 80
11	pompa łębniowa GBA.1.04.1.1320.4+ silnik SMS, 6,2kW sonda hydrostatyczna,
12	łębokość montazu 18 mp.p.t. zawieszona w rurce osłoniowej stalowej do zestawu pompowego, połączy ł kablem YKYtłł do rozdzielni RT
13	rura wykonana ze stali nierdzewnej DN80
14	rura wykonana ze stali nierdzewnej o łrednicy krócca Rp3 z kołnierzem na rurę DN80

art	Projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Koszęcina NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 580 83 69	732-14
INWESTOR:		Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma	SKALA 1:50
INWESTYCJA:		Przebudowa i nadbudowa budynku Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną w m. Szatarny, gm. Nowa Karczma, - działki nr 262/3	NR RYS. S13
Przechrój i rzut studni nr S1 i S2			DATA 09.2017
PROJEKTANT:		mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/G4/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJ.:		mgr inż. Zbigniew Karona	