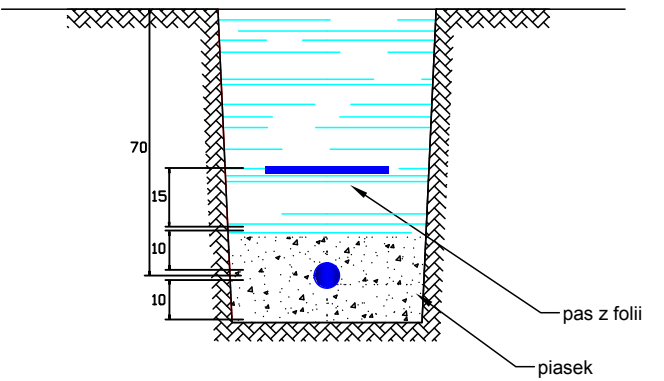
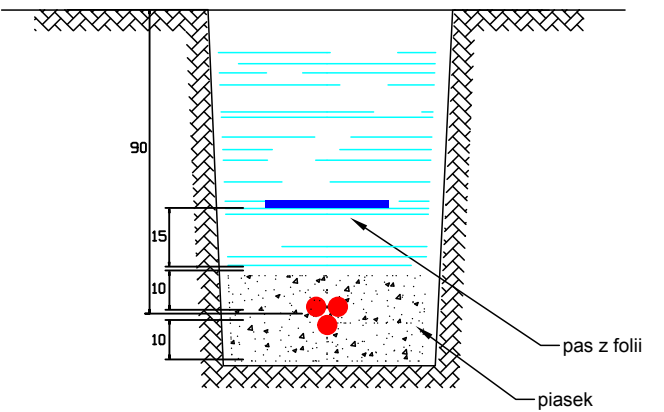


POJEDYŃCZY KABEL:

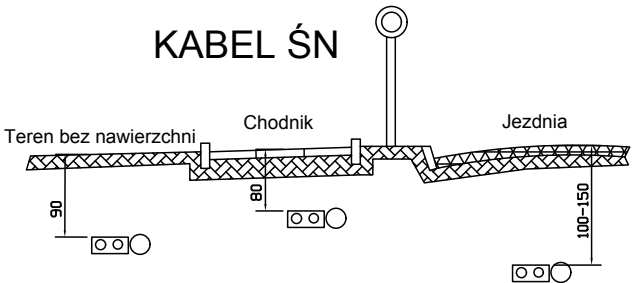
KABEL NN



KABEL ŚN

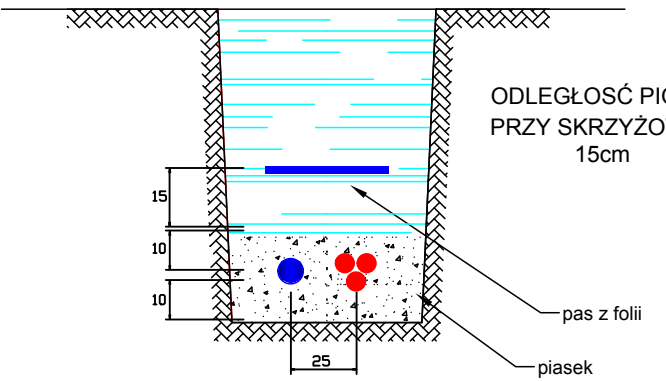


KABEL ŚN

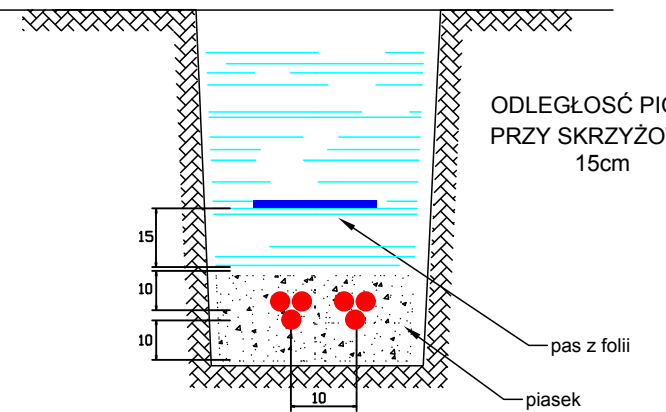


PROWADZENIE RÓWNOLEGŁE I SKRZYŻOWANIA:

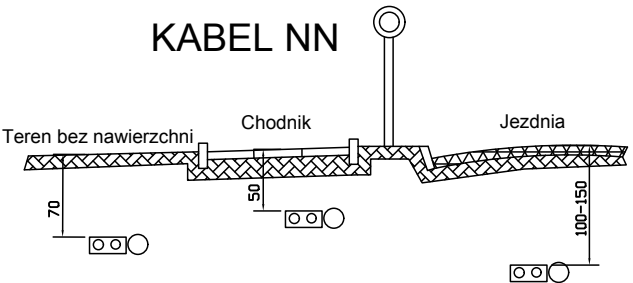
KABEL ŚN/NN



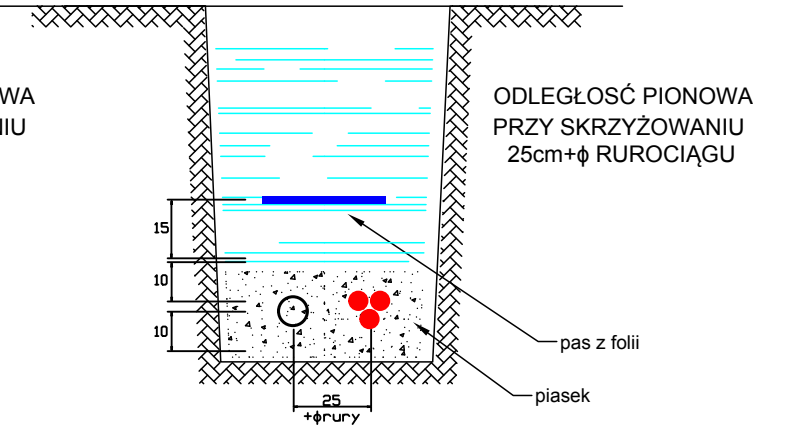
KABEL ŚN/ŚN



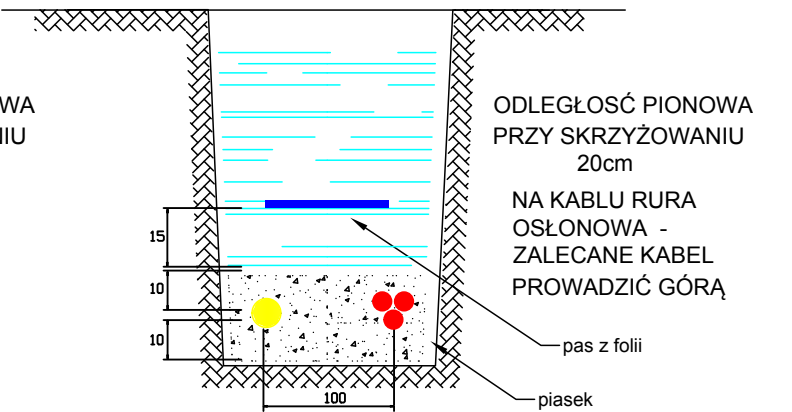
KABEL NN



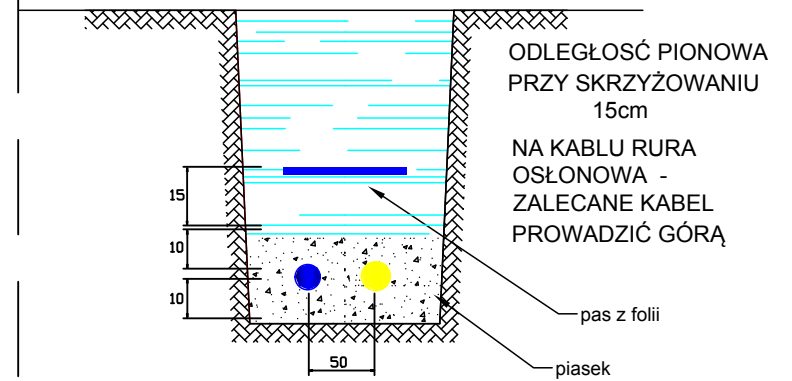
KABEL ŚN,NN / ŚCIEKI,CIEPŁO,WODA



KABEL ŚN/GAZ



KABEL NN/GAZ



UKŁADANIE KABLI (ŚN,NN) DO 30kV WEDŁUG N SEP - E - 004

PROJEKT:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA NN-0,4kV, ZALICZNIKOWA DLA ZASILANIA POMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MSZANA DOLNA- DZ. EWID. NR 5038/3 - obr. ŚRÓDMIEŚCIE	
TEMAT:	SPOSÓB UKŁADANIA KABLA W ZIEMI	NR RYS.: 3 DATA: 04.2017r.
INWESTOR:	GÓNA RABA Sp z o.o. ul. KRAKOWSKA 27e, 34-730 MSZANA DOLNA	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inz. GRZEGORZ PIECH	
PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW KOWALSKI –upr. nr GPA-7342-100/94 w specj. instal. inżyniernej w zakresie sieci i instal. elektr.	
SPRAWDZAJĄCY:	inz. EDWARD MALAGA – upr. nr UAN.I-8340/A-28/87 w specj. instal. inżyniernej w zakresie instal. elektr.	