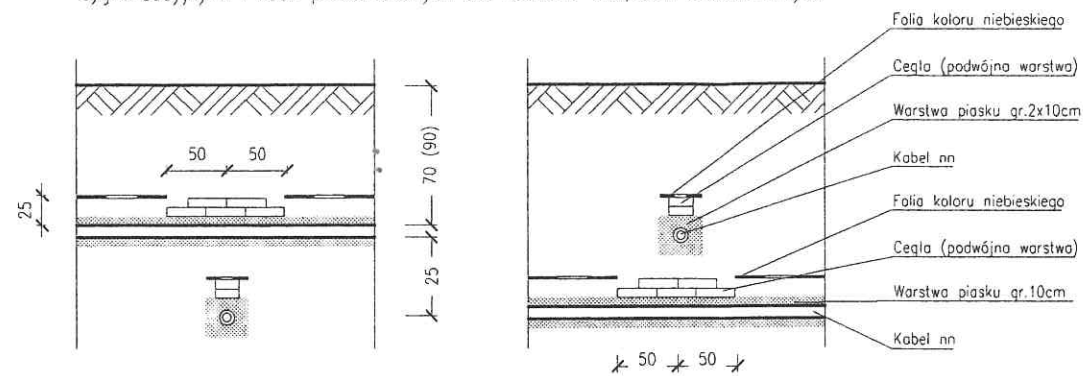
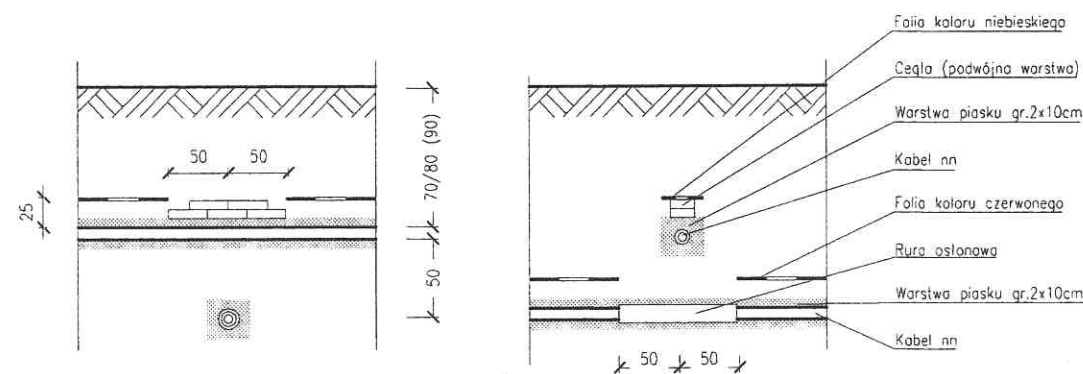


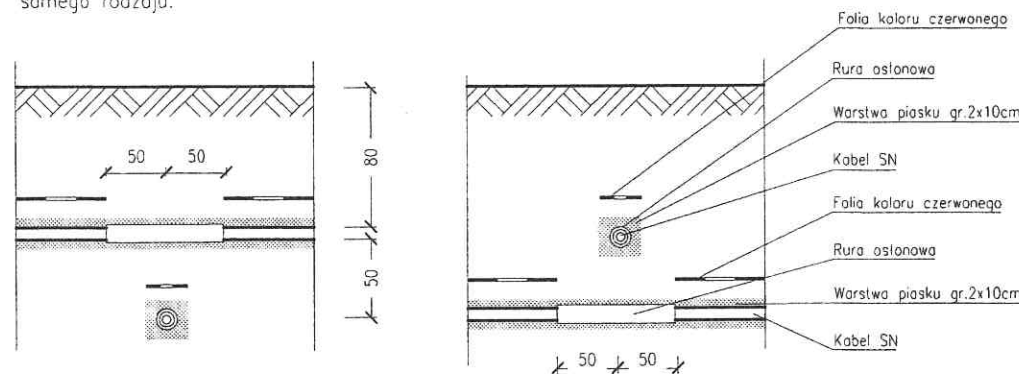
1. Skrzyżowanie kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe do 1kV z kablami tego samego rodzaju, sygnalizacyjnymi i kablami przeznaczonych dla zasilania urządzeń oświetleniowych



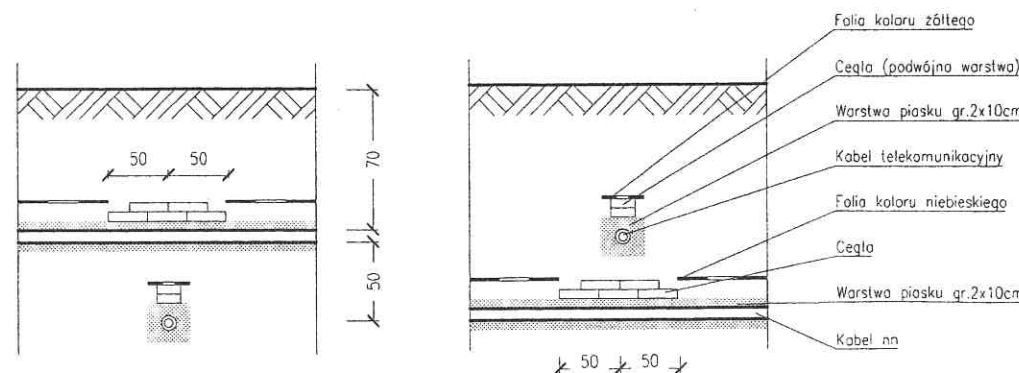
2. Skrzyżowanie kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe sieci wyższe niż 1kV, kablów na napięcie znamionowe wyższe niż 1kV i nieprzekraczających 10kV z kablami tego samego rodzaju.



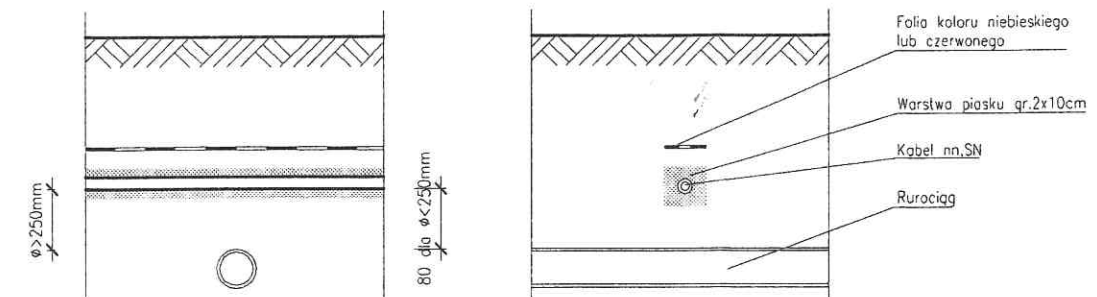
3. Skrzyżowanie kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe sieci wyższe niż 10kV z kablami tego samego rodzaju.



4. Skrzyżowanie kabli elektroenergetycznych z kablami telekomunikacyjnymi

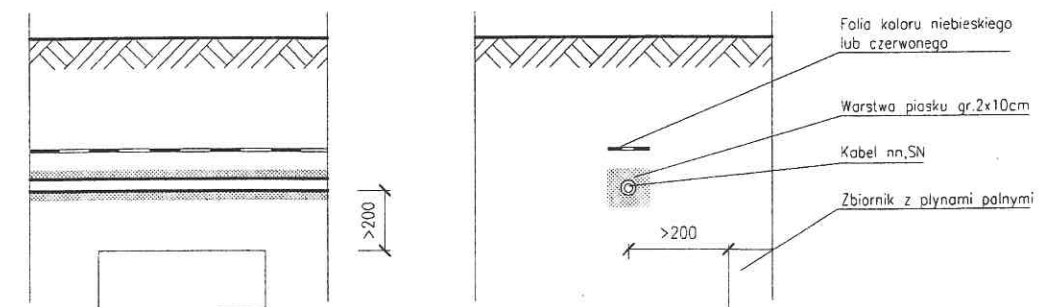


5. Skrzyżowanie kabli elektroenergetycznych z rurociągami wod.,cieplnymi, gazowymi z gazami niepalnymi i rurociągami z gazami palnymi o ciśnieniu wyższym niż 0,5at i nie przekraczającym 4at.

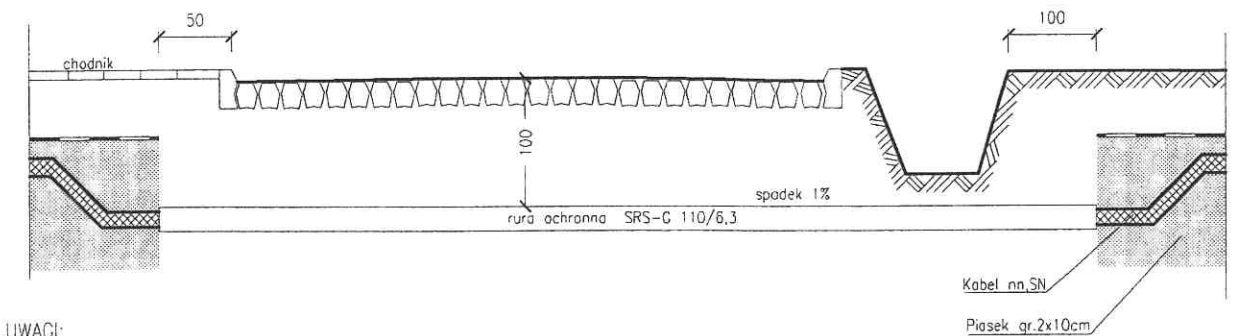


Dopuszcza się zmniejszenie odległości do 50cm z zastosowaniem rury stalowej po 50cm z każdej strony (dł.100cm)

6. Skrzyżowanie ze zbiornikami z płynami palnymi.



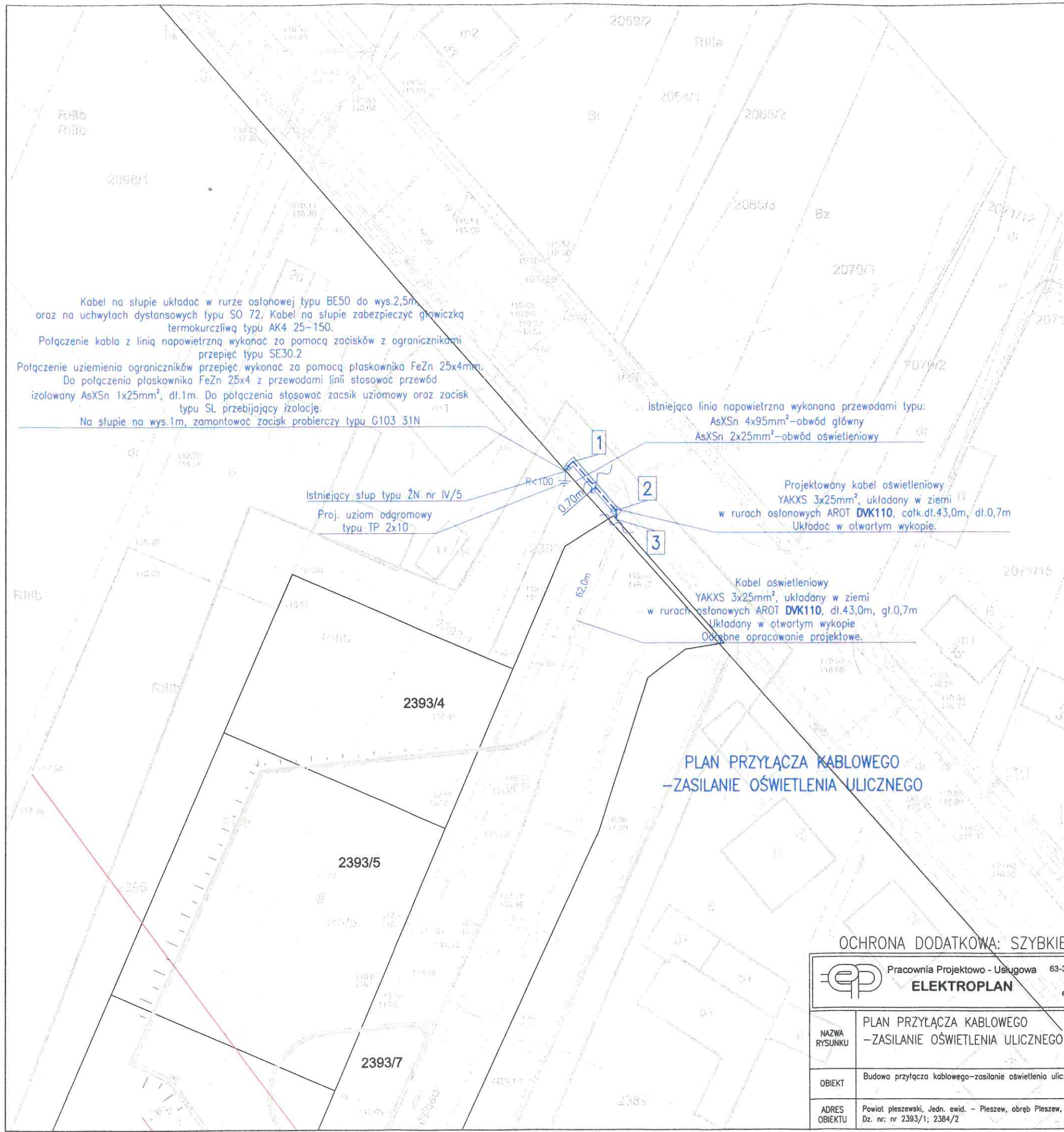
7. Skrzyżowanie kabla elektroenergetycznego z drogą wraz z krawężnikami, rowami odwad. rowami



UWAGI:

- Opracowano w/g - N SEP-E-004 Norma SEP-E "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa"
- Wymiary podano w cm.
- W nawiasach () podano głębokości ułożenia w ziemi, na użytkach rolnych.

 Pracownia Projektowo - Usługowa ELEKTROPLAN 63-300 Lenartowice, ul.Wrzosowa 8 tel. 507175155 e-mail: elektroplan-rk@o2.pl		INWESTOR	Miasto i Gmina Pleszew	FAZA	P.B-W
NAZWA RYSUNKU		ADRES INWESTORA	63-300 Pleszew ul.Rynek 1	SKALA	-
OBIEKT		BRANZA	ELEKTRYCZNA	DATA	09.2018r
ADRES OBIEKTU		PROJEKTANT	inż. Roman Kubiak	NR RYS.	2/2
		NR UPRAW. PROJEKT.	WKP/0282/P00E/06	NR STRONY	19



OZNACZENIA	
	Przyłącze kablowe nn-zasilanie oświetlenia ulicznego -kabel YAKXS 4x25mm², 1kV, gł.ulożenia w ziemi 0,7m, 1,0m
	Słupek kablowy
	Rury osłonowe AROT-DVK Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym.
	Uziom dgomowy istniejącego słupa nn.
	Próbné przekopy
45,9m	Długość kabla w (m)
	Współrzędne projektowanej linii oświetlenia drogowego.

Powiat pleszewski, gmina Pleszew, obręb Miasto Pleszew
dz.nr: 2393/1; 2384/2
Współrzędne projektowanej linii kablowej oświetleniowej

Lp	y	x
1.	6485811.8972	5750635.6471
2.	6485817.3358	5750629.4012
3.	6485817.2876	5750627.6824

- UWAGI:
- Polskie Normy.
a) N SEP-E-004 Norma SEP. "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe" Projektowanie i budowa"
b) N SEP-E-001 Norma SEP "Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa"
 - Kabel nn w przypadku skrzyżowania z kablem telekomunikacyjnym, układać pod kablem telekomunikacyjnym z zachowaniem odległości min.50cm.

OCHRONA DODATKOWA: SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASIL. W UKŁADZIE SIECI TN-C

 Pracownia Projektowa - Usługowa ELEKTROPLAN 63-300 Lenartowice, ul.Wrzosowa 8 tel. 507175155 e-mail: elektroplan-rk@o2.pl		INWESTOR	Miasto i Gmina Pleszew	FAZA	P.B.
NAZWA RYSUNKU PLAN PRZYŁĄCZA KABLOWEGO -ZASILANIE OŚWIE TLÉNIA ULICZNEGO		ADRES INWESTORA	63-300 Pleszew ul.Rynek 1	SKALA	1:1000
OBIEKT Budowa przyłącza kablowego-zasilanie oświetlenia ulicznego		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	09.2018r
ADRES OBIEKTU Powiat pleszewski, Jedn. ewid. - Pleszew, obręb Pleszew, Dz. nr: nr 2393/1; 2384/2		PROJEKTANT	inz. Roman Kubiak	NR RYS.	1/2
		NR UPRAW. PROJEKT.	WKP/0282/POOE/06	NR STRONY	18