

LEGENDA:

- **-Zgrzewanie doczołowe**

Dla rur układanych ze zwojów, w przypadku łuków 30°

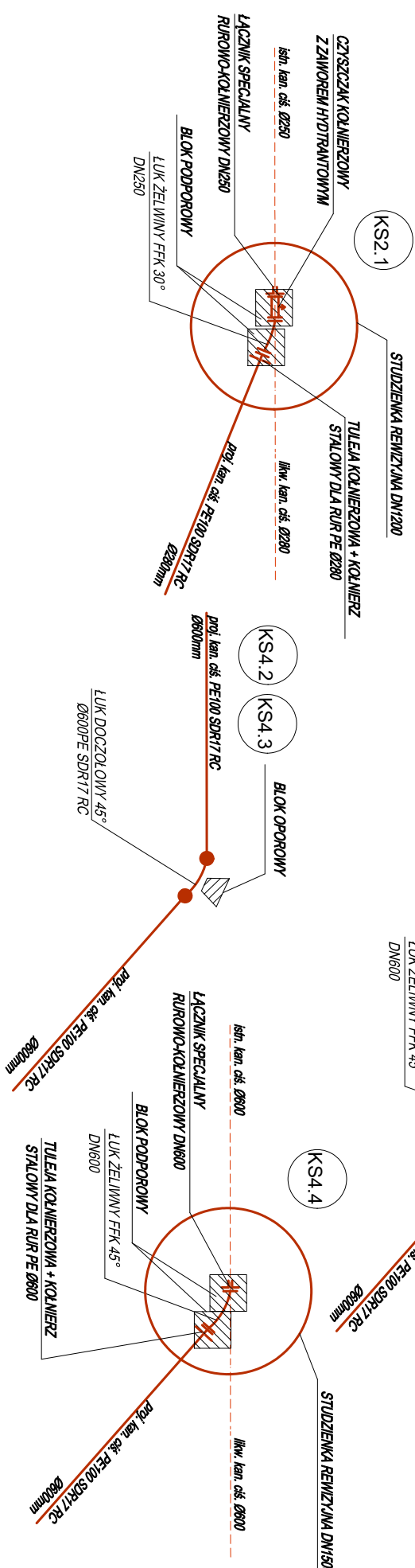
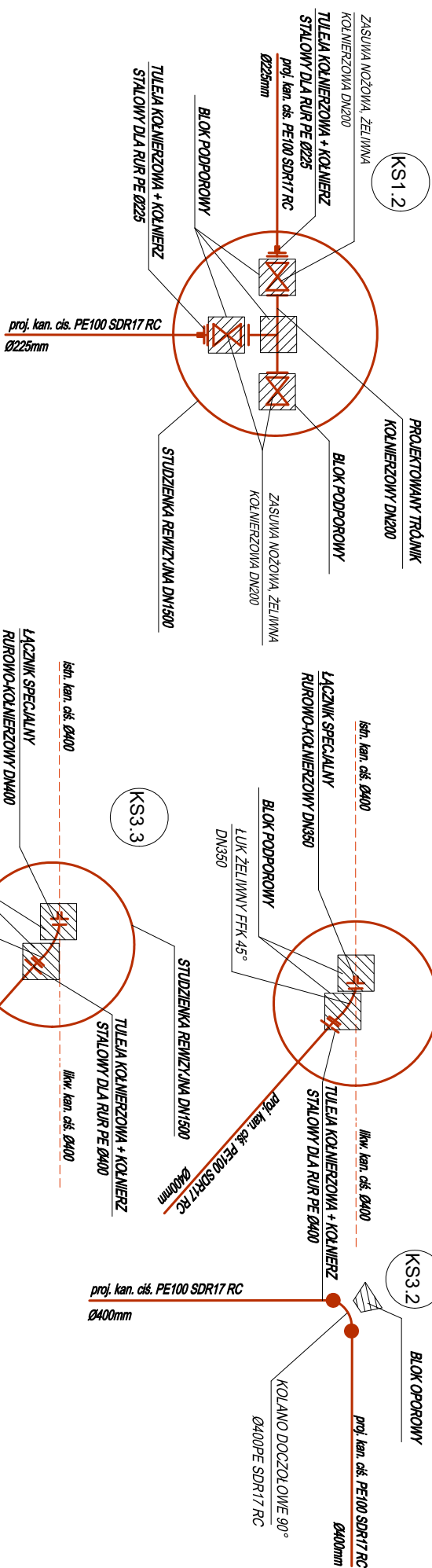
! mniejszych, dopuszcza się zastosowanie łagodnego ugięcia rury:



Dla rur w szlankach ugięcie dopuszcza się wyznacznie na podstawie

Wskazali Flourensia, Journal de la région de Minsk, 1912, 10

UWAGI:

1. Wszystkie elementy ujęte na rysunkach , a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach winne być traktowane tak, jakby były ujęte w obu przypadkach. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to projektantowi celem wyjaśnienia.
2. Dokładną lokalizację obiektów podziemnych, należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych ręcznych, wykonywanych pod nadzorem użytkowników sieci. Należy z dużą dokładnością przed rozpoczęciem wykonywania budowy sieci sprawdzić lokalizację i posiadanie wysokościowych innych przewodów i sieci krzyżujących się z zaprojektowaną siecią wodociagową i sprawdzić czy wyniki pomiarów są zgodne z rzędnymi oznaczonymi na profilu podłużnym. W przypadku rozbieżności należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu przedstawienia innego rozwiązania zamiennego, likwidacji ewentualnej kolizji lub potwierdzenia przyjętego rozwiązanie projektowego.
3. W przypadku kolizji projektowanej sieci wodociagowej z niezidentyfikowanymi przewodami, należy uzyskać dodatkowe informacje w ośrodku geodezyjnym oraz u gestorów sieci posiadających przewody w obszarze objętym inwestycją.
4. Kolumny specjalny zabezpieczający przed przesunięciem oraz łączniki rurowo-rurowe dostosować do materiałów rur przewodowych istniejących po wykonaniu przekopu kontrolnego (odkrywkę rur).



INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
<div> Prezydent Miasta Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka</div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div></div><div><div>Lider konsorcjum:</div><div>MP RB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-564 Kraków tel.: 12 312 18 78</div></div><div><div>Partner konsorcjum:</div><div>Mosły Kraków S.A. ul. Życzkowskiego 12 31-564 Kraków</div></div></div>			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:			
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZĘKĘ NAREW			
STADIUM PROJEKTU:			
PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
SCHEMAT WĘZŁÓW		schemat	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Karol Barański	MAP/0454/POOS/13	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Niedenthal	MAP/0106/P/OOS/06	
data:	nr umowy:	nr rys.:	
11.2024	KPZ.272.6.2022	9	