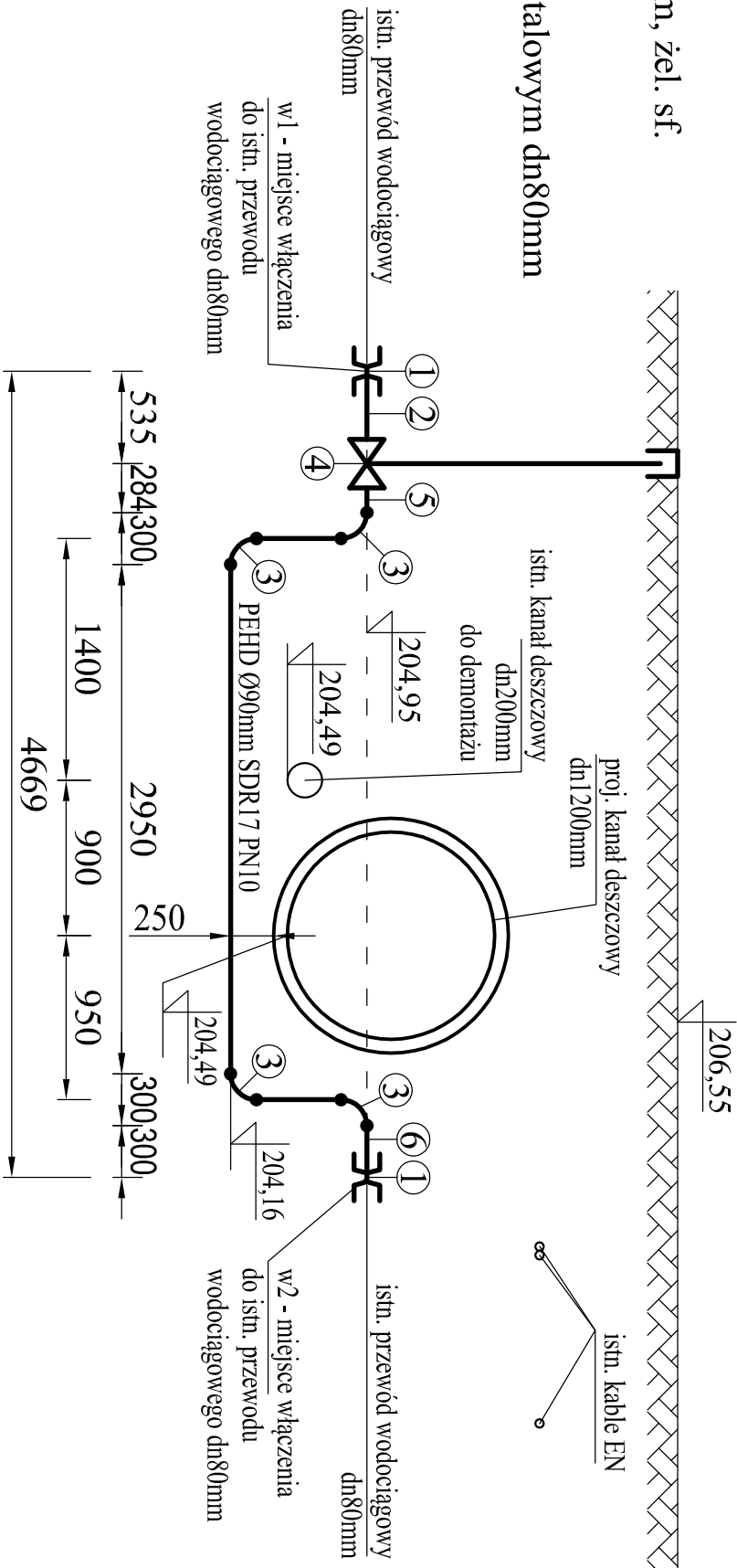


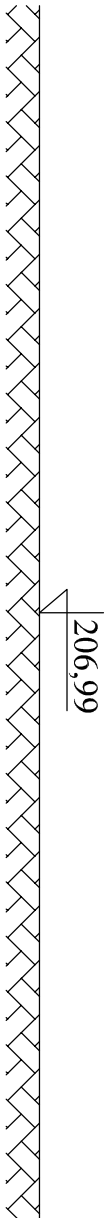
Legenda:

- 1 - łącznik rurowo-rurowy dn80/90mm
- 2 - króciec jednokolnierzowy dn80mm L=350mm, żel. sf.
- 3 - kolano 90° dn90mm, PEHD
- 4 - zasuwą kolnierzowa dn80mm, żel. sf.
- 5 - tuleja PEHD dn90mm z kolnierzem luźnym stalowym dn80mm
- 6 - rura PEHD dn90mm
- - zgrzewanie doczołowe

odc. w1 - w2

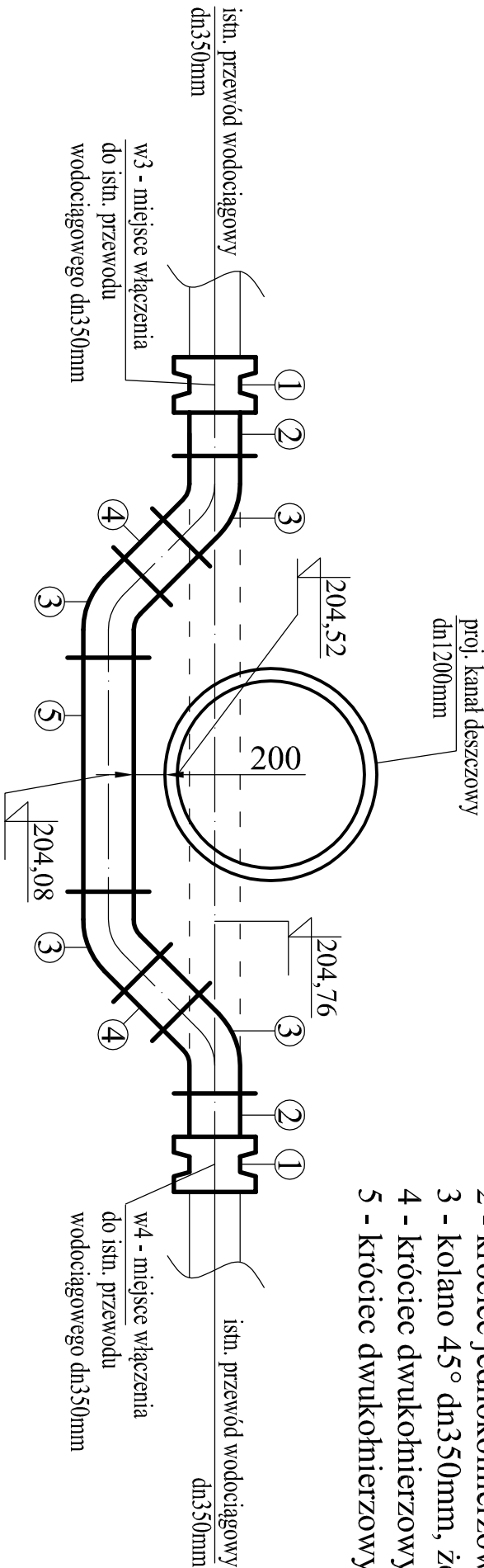


odc. w3 - w4



Legenda:

- 1 - łącznik rurowo-rurowy dn350/350mm
- 2 - króciec jednokolnierzowy dn350mm L=450mm, żel. sf.
- 3 - kolano 45° dn350mm, żel. sf.
- 4 - króciec dwukolnierzowy dn350mm L=290mm, żel. sf.
- 5 - króciec dwukolnierzowy dn350mm L=1500mm, żel. sf.



KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Objekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowieckiej w ramach zadania inwestycyjnego pn: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamiennej	Treść rys: Rozwiązanie kolizji z istniejącym wodociągłem odc. w1 - w2 i w3 - w4		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 87/6 w spec. inst.-inż. w zakr. sied. ciepłych, uzupełnia teren i instalacji sanitarnych	Data: 03.2021
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski		LOD/1541/P.MOS/10 w spec. instalacji ppe, w zakresie sied. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych kanalizacyjnych	Skalar: —
Sprawdził:	inż. Hanna Majewska	131798/WŁ w spec. instalacji i sied. sanitarnych	Nr rys. 20