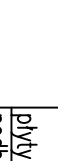




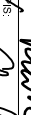
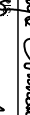

1



150



- płyty drogowe pełne 300x150x12 cm
 podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr. 10 cm
 grunt nasypowy zagęszczony $\text{is} > 0,97$
 rurociąg żelbetowy $\varnothing 400$ mm, $\text{L}=5,0$ m
 podsypka piaskowo-zwirowa gr. 20 cm

PROJEKTANT - KANALIZACJA, DESZCZOWA, ZBIORNIKI I RÓWNY: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK ulp. w sprawie: Iniesta, nr WPR01045POOS10	PODSIS: 	PODSIS: Kub R
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWNY: mgr inż. MICHAŁ WOJCIĄK ulp. w sprawie: konst.-rz, nr 16383ZG	PODSIS: 	PODSIS: Woj W
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWNY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK ulp. w sprawie: Inz. Inwestycyj, nr WPR01051PFRPOOH18	PODSIS: 	PODSIS: Paw M
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWNY: mgr inż. KINGA CHWAŁKOWSKA ulp. w sprawie: konst.-bud, nr WPR02577POOK19	PODSIS: 	PODSIS: Chwa K
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEWSKA	PODSIS: 	PODSIS: Grze A

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
1.08.2020 r.	1:50	H.6.3