


## ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI

Nr zjazdu	Km drogi	Rodzaj rury	Ø	Długość L [m]	Rzędne			Naziom H [m]	Spadek [%]	Umocnienie wlotu i wylotu	Nawierzchnia zjazdu	Uwagi
					niwelety	wlotu	wylotu					
2	0+024	PEHD SN8	400	5,7	93,70	92,96	92,80	0,3	2,65	Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900	Asfalt	
3	0+048	PEHD SN8	400	5,7	94,40	93,62	93,50	0,3	2,65	Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900	Asfalt	
8	0+450	PEHD SN8	400	5,7	98,05	97,25	97,21	0,3	0,5	Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900	Asfalt	
9	0+642,5	PEHD SN8	400	5,7	97,19	96,39	96,35	0,3	0,71	Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900	Asfalt	
10	0+646	PEHD SN8	400	5,7	97,20	96,40	96,36	0,3	0,71	Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900	Asfalt	
15	0+896	PEHD SN8	400	5,7	92,90	92,10	92,06	0,3	0,79	Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900	Asfalt	
19	1+218,5	PEHD SN8	400	5,7	91,03	90,24	90,18	0,3	1,14	Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900	Asfalt	
20	1+245,5	PEHD SN8	400	5,7	91,15	90,35	90,31	0,3	0,68	Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900	Asfalt	
21	1+345,5	PEHD SN8	400	5,7	92,34	91,54	91,50	0,3	0,80	Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900	Asfalt	

 ÓŁĄT [ ... ] & ... ...	
OBIEKT:	UŁOŻENIE ...
INWESTOR:	UŁOŻENIE ...
VŁOŚCIELCA:	UŁOŻENIE ...
PROJEKTANT:	UŁOŻENIE ...
UZATWIERDZAJĄCY:	UŁOŻENIE ...
DATA:	11. 2017 r.
SKALA:	1:50
RYS. NR:	10