

Zał. 7 Pomiar konstrukcji nawierzchni

L.p.	Nr otworu	asfalt	podbudowa	uwagi
1	1	20cm betonu	110cm Ph+gruz	
2	2	20cm betonu	90cm Po+Ph	
3	3	20cm betonu	30cm (PH+gruz)+50cm Po	
4	4	20cm betonu	30cm (Gb+K)+80cm Ps	
5	M-1	40cm betonu	110cm Ps+K	most
6			80cm Ps//Ph	
7	7	20cm betonu	30cm (Ph)+60cm (Pd)	
8	8	6cm asfalt	min 40cm Ź+K	
9	9	0,5cm smoła z grysem+4cm asfalt	7cm Ź+K	
10	10	6cm asfalt	20cm Po+K	
11	11	5cm asfalt	10-15cm Po+K	
12	12	4cm asfalt	10cm Po+K	
13	13	6cm asfalt	10cm Po+K	
14	14	5cm asfalt	20cm bruk	
15	P-6	10cm asfalt	8cm kamienie+13cm bruk	przepust
16	16	9cm asfalt	11cm K+Ź+16cm bruk	
17	P-5	6cm asfalt	16cm Ź+K	przepust
18	P-4	8cm asfalt	18cm Ź+K+18cm bruk	przepust
19	P-3	7cm asfalt	13cm Ź+K+18cm bruk	przepust
20	20	10cm asfalt	4cm Ź+K+17cm bruk	
21	21	8cm asfalt	5cm Ź+K+17cm bruk	
22	P-2	8cm asfalt	17cm Ź+K+15cm bruk	przepust
23	23	6cm asfalt	10cm Ź+K+18cm bruk	
24	P-1	3cm asfalt	30cm Ź+K+20cm bruk	przepust
25	25	5cm asfalt	30cm Ź+K+18cm bruk	
26	26	5cm asfalt	min 45cm Ź+K	