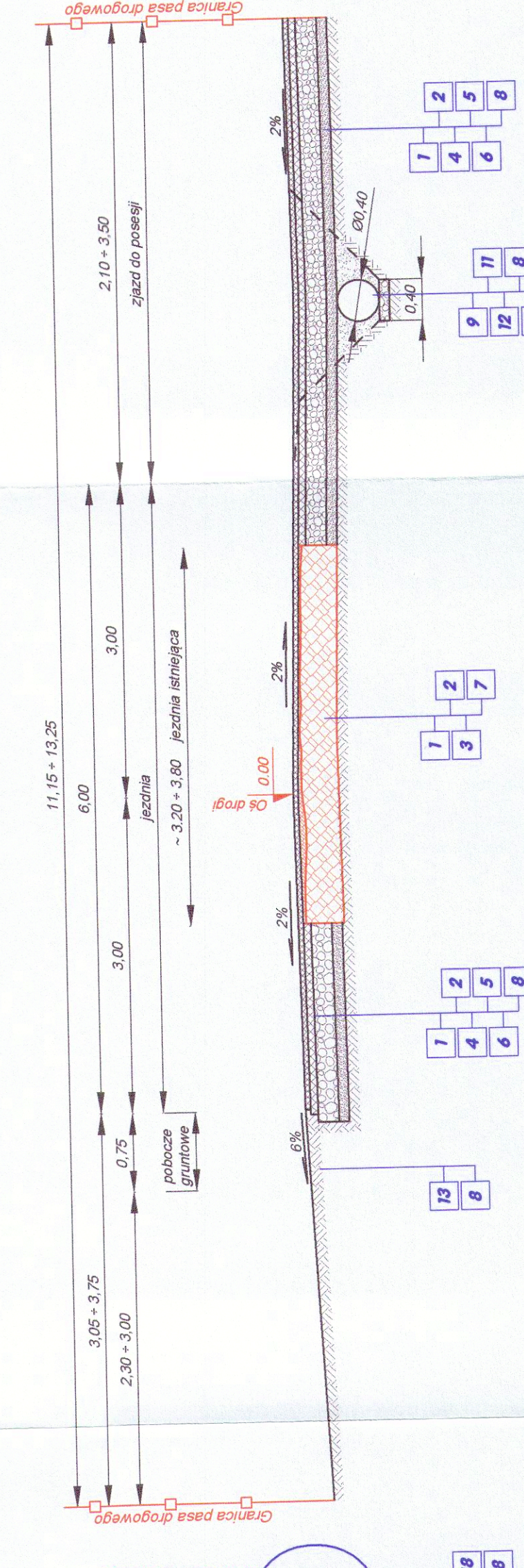
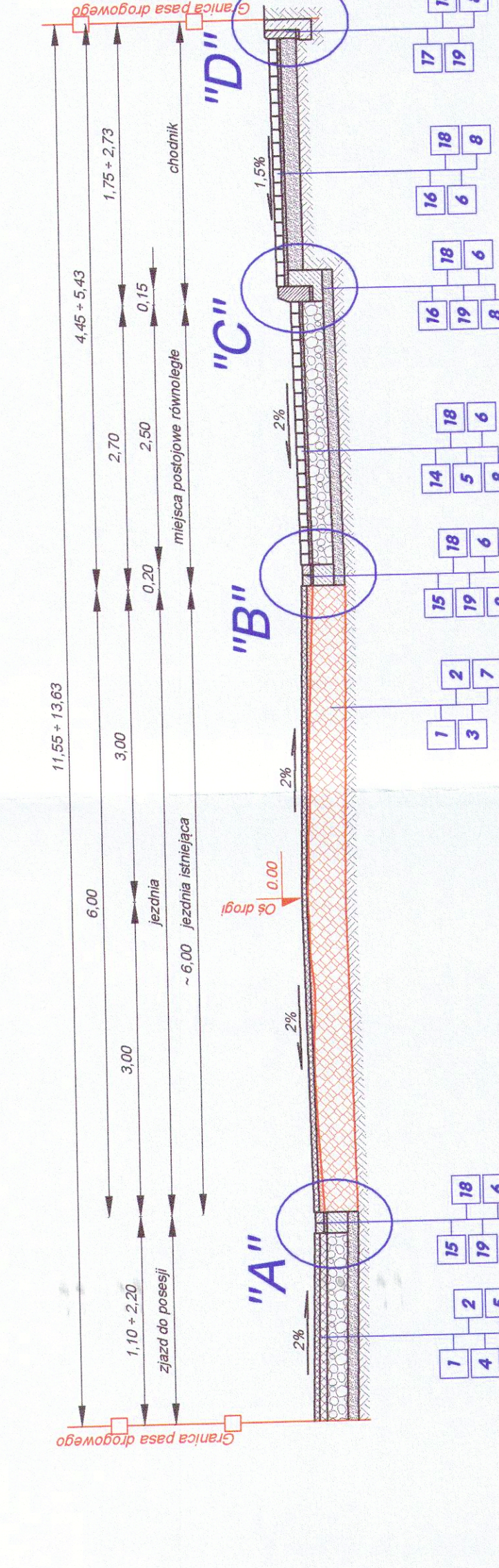
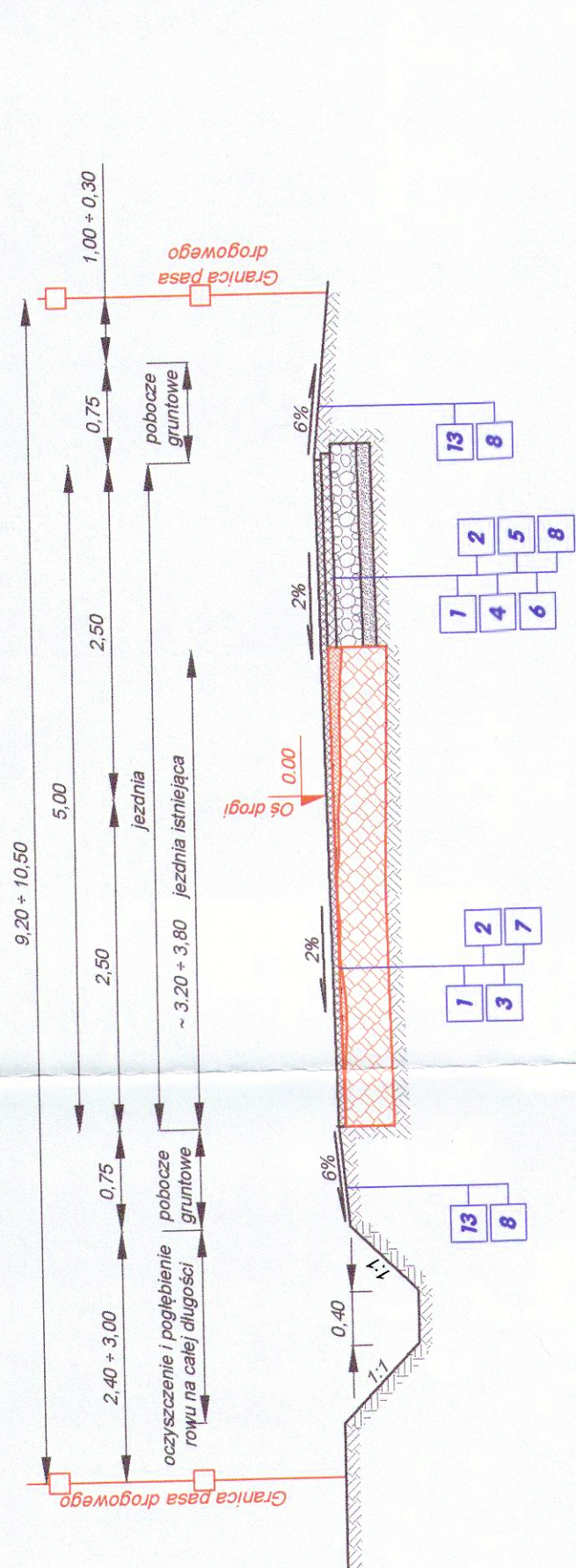
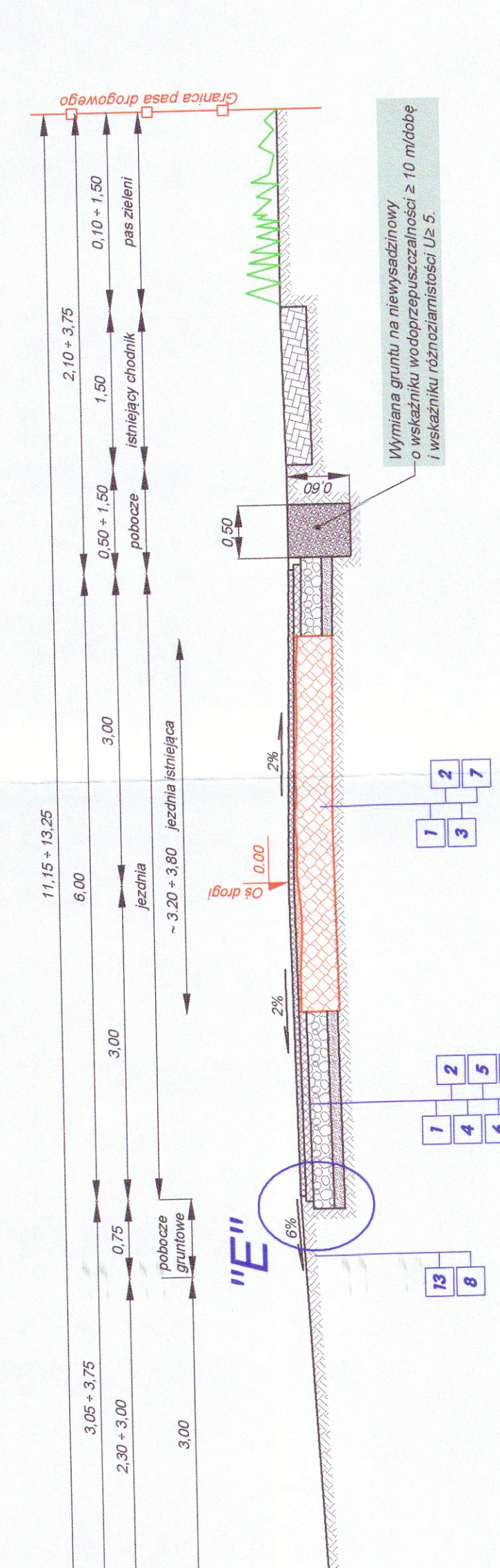


skala 1:2

km $1+000,00 \div 2+545,00$



km 0+465.00 ÷ 0+94


$$\text{km } 2+545.00 \div 2+851.00$$

$$km \quad 1+000 \quad 00 \div 2+$$


1	5 cm	Wersja szcrałna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S 50/70
2	-	Oczyszczanie i skopienie podłoża pod warstwę bitumiczną
3	~3 cm	Wydłanie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC 8W 50/70
4	7 cm	Wersja wiązka z betonem asfaltowym AC 16W 50/70
5	20 cm	Główna warstwa podbudowy zasadowej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm
6	10 / 15 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C 11 w Belgii
7	~40 cm	Nawierzchnia bitumiczna w stanie złym
8	-	Podłoża gruntowe zagęszczone do $f=1,00$
9	-	Rura PEHD karbowana S80 840 cm
10	-	Wylot przepustu wg KPED 02.16
11	-	Zasypka przepustu gruntem naturalnym przepuszczalnym
12	10 cm	Ławca z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm pod rurę przepustu
13	-	Uznaczenie pobocza gruntowego
14	8 cm	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na miesiącach postojowych i chodniku
15	8 cm	Ścieżka z dwóch rzędów kostki betonowej na ławie betonowej
16	-	Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
17	-	Obraziec betonowy o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
18	3 cm	Podpłka cementowa - płaskowa w stosunku 1:4
19	-	Ławca z betonu klasy C 10/15

