

## 1 - nawierzchnia utwardzenia

- koszka betonowa prostokątna gr. 8cm,
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego
- stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,

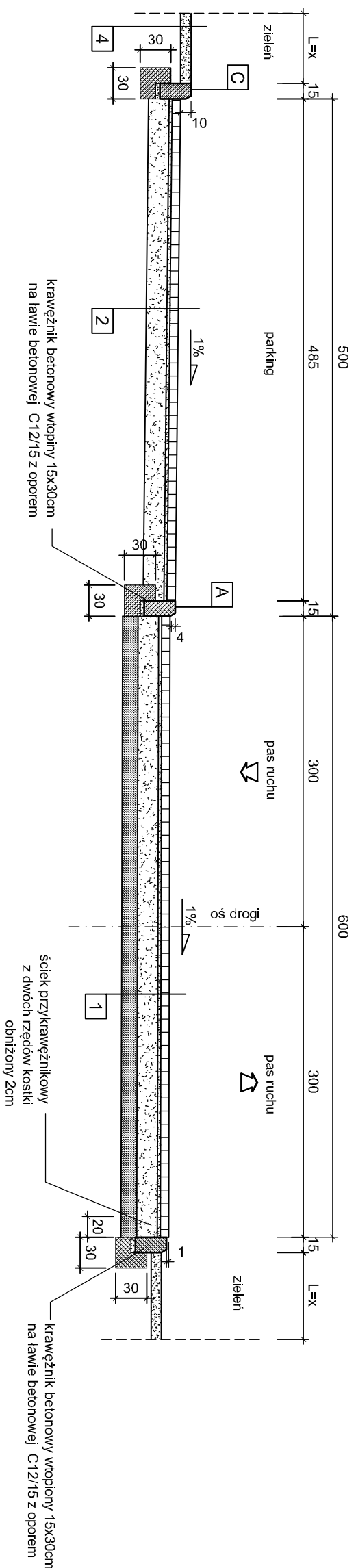
## 2 - nawierzchnia chodników

- koszka betonowa prostokątna szara gr. 6cm
- podsp/pyka płaskowo cementowa 1:4 gr. 3cm
- warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm =1,5MPa gr. 15cm,

### 3 - pas zieleni

- zielen istniejąca i projektowana gr. 10cm,

**P1 - PRZEKRÓJ NORMALNY UTWARDZENIA**



PRZEKRÓJ UTWARDZ.		SKALA: 1:50
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDOWA KORTU TENISOWEGO Psarskie, dz. nr 332/33		FAZA: P.B.
INWESTOR : GMINA ŚREM Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem		DATA: 03.18r.
PROJ. : tech. bud. Maria Ostoińska upr. nr 891/73/Pw		BRANŻA: ARCH./KONS.
OPR. : Inż. Michał Ostoiński upr. nr 587/PW/94		
SPR. :		
STUDIO KRESEK ul. Zielńskiego 11, 63-100 Śrem tel. 602 503 551		AK.6 NR RYS.