



- LEGENDA:**
- 1 - warstwa składowa z żwirów grafitowych SMM 8 PNW 4/8-0/06, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.13
 - 2 - warstwa składowa z kruszywa łupkowego AC 22P w 55/50-0/6, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 3 - warstwa składowa z kruszywa łupkowego AC 10P w 20/10-0/4, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 4 - podbudowa poroczona z kruszywa łupkowego średnioziarnego 4/20-0/2, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 5 - warstwa podjazdowa z kruszywa łupkowego drobnoziarnego 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 6 - warstwa podjazdowa z kruszywa łupkowego drobnoziarnego 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 7 - warstwa podjazdowa z kruszywa łupkowego drobnoziarnego 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 8 - warstwa podjazdowa z kruszywa łupkowego drobnoziarnego 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 9 - warstwa podjazdowa z kruszywa łupkowego drobnoziarnego 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 10 - warstwa składowa z kruszywa łupkowego drobnoziarnego 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 11 - warstwa składowa z kruszywa łupkowego drobnoziarnego 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 12 - podbudowa z kruszywa łupkowego średnioziarnego mechanicznie 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 13 - podbudowa z kruszywa łupkowego drobnoziarnego mechanicznie 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 14 - betonowa warstwa twarda brukowa gr. 8 cm kolory szary typu "Bambus" wg SST D.06.03.04
 - 15 - podjazd cementowy - przelotowa gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.01
 - 16 - kawałki betonowe C12/15, 2 stopnie - 50*90*7 cm wg SST D.06.03.01
 - 17 - obrzeża betonowe o wym. 40*40*6 cm kolory szary wg SST D.06.03.01
 - 18 - kawałki betonowe C12/15, 2 stopnie - 50*90*7 cm wg SST D.06.03.01
 - 19 - obrzeża betonowe o wym. 40*40*6 cm kolory szary wg SST D.06.03.01
 - 20 - płyty betonowe z wyprofilowaniami o wym. 40*40*6 cm kolory szary wg SST D.06.03.01
 - 21 - płyty betonowe o wym. 50*90*7 cm wg SST D.06.03.01
 - 22 - betonowa warstwa twarda brukowa gr. 8 cm kolory szary typu "Bambus" wg SST D.06.03.04
 - 23 - warstwa składowa z kruszywa łupkowego AC 18 PNW 4/8-0/06, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 24 - warstwa składowa z kruszywa łupkowego AC 18 PNW 4/8-0/06, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 25 - podbudowa poroczona z kruszywa łupkowego drobnoziarnego mechanicznie 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 26 - podbudowa poroczona z kruszywa łupkowego drobnoziarnego mechanicznie 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 27 - kruszywa łupkowe drobnoziarnego 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.01
 - 28 - kruszywa łupkowe drobnoziarnego 0/15-0/07, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.01
 - 29 - płyty betonowe o wym. 50*90*7 cm wg SST D.06.03.01
 - 30 - warstwa składowa z kruszywa łupkowego AC 18 PNW 4/8-0/06, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 31 - warstwa składowa z kruszywa łupkowego AC 18 PNW 4/8-0/06, gr. 3 cm - KRK wg SST D.06.03.02
 - 32 - płyty betonowe z szkieletami powietrznymi o wym. 40*40*6 cm kolory szary wg SST D.06.03.01
 - 33 - betonowa warstwa twarda brukowa gr. 8 cm kolory szary typu "Bambus" wg SST D.06.03.04

KOM - KONSULTINGOWA FIRMA INŻYNIERSKA
 ul. Poleska 18, 21-500 Kalisz, tel. 71 376 10 00
 NIP 781-201-504, REGON 142056245, KRS 0000394613

Projektant: **PRZEKROJE KRZYWIZNAWY I WYKAZAŁA**
 Data: 15.07.2015 r.
 Skala: 1:10
 Wzrost: 4.1